



Gazzetta Ufficiale

DEL REGNO D'ITALIA

Anno 1903

Roma — Martedì 15 Settembre

Numero 217

DIREZIONE
in Via Larga nel Palazzo Balsani

Si pubblica in Roma tutti i giorni non festivi

AMMINISTRAZIONE
in Via Larga nel Palazzo Balsani

Abbonamenti
In Roma, presso l'Amministrazione: anno L. 33; semestre L. 17; trimestre L. 9
" a domicilio e nel Regno: " 34; " 19; " 10
Per gli Stati dell'Unione postale: " 60; " 41; " 23
Per gli altri Stati si aggiungono le tasse postali.
Gli abbonamenti si prendono presso l'Amministrazione e gli Uffici postali; decorrono dal 1° d'ogni mese.

Un numero separato in Roma cent. 10 — nel Regno cent. 15 — arretrato in Roma cent. 20 — nel Regno cent. 30 — all'Estero cent. 35
Se il giornale si compone d'oltre 16 pagine, il prezzo si aumenta proporzionalmente.

Inserzioni
Atti giudiziari L. 0.35
Altri annunci 0.30 { per ogni linea e spazio di linea.
Dirigere le richieste per le inserzioni esclusivamente alla
Amministrazione della Gazzetta.
Per le modalità delle richieste d'inserzioni vedansi le avvertenze in testa
al foglio degli annunci.

SOMMARIO

PARTE UFFICIALE.

Ministero dell'Interno: Disposizioni fatte nel personale dipendente — Commissione Reale pel Credito Comunale e Provinciale: **Avviso** — **Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio** - Servizio della Proprietà Industriale: *Elenco degli attestati di Privativa industriale, di prolungamento, completivi, d'importazione, e di riduzione, rilasciati nel mese di maggio* — **Ministero del Tesoro** - Direzione Generale del Debito Pubblico: *Rettifiche d'intestazione* — Direzione Generale del Tesoro: *Prezzo del cambio dei certificati di pagamento dei dazi doganali d'importazione* — **Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio** - Divisione Industria e Commercio: *Media dei corsi del Consolidato a contanti nelle varie Borse del Regno.*

PARTE NON UFFICIALE.

Diario ostero — **Notizie varie** — **Telegrammi dell'Agenzia Stefani** — **Bollettino meteorico** — **Inserzioni.**

PARTE UFFICIALE

MINISTERO DELL'INTERNO

Disposizioni fatte nel personale dipendente:

IMPIEGATI CIVILI.

Amministrazione centrale e provinciale.

Con R. decreto dell'11 agosto 1903:

Giobbe dott. Ernesto, segretario di 2^a classe nell'amministrazione provinciale, nominato, per esame, consigliere di 4^a classe (L. 3500).

Con R. decreto del 23 luglio 1903:

Minetti Pietro — Basile cav. Leopoldo — Rubino Vincenzo — Cervelli Augusto, ufficiali d'ordine di 1^a classe nell'amministrazione centrale, nominati, per esame, archivisti di 2^a classe nell'amministrazione stessa (L. 3000).

Con R. decreto del 14 agosto 1903:

Fasulo Giovanni Battista, ufficiale d'ordine di 3^a classe, in aspettativa, richiamato in servizio a sua domanda.

Con R. decreto del 16 agosto 1903:

Simonetti Pietro, ufficiale d'ordine di 3^a classe, in aspettativa, richiamato in servizio a sua domanda.

Con R. decreto dell'11 agosto 1903:

Rovasenda conte comm. dott. Casimiro, consigliere delegato di 2^a classe, collocato in aspettativa, a sua domanda, per motivi di salute.

Comaschi cav. avv. Alfonso, consigliere di 1^a classe, id. id., per motivi di famiglia.

Con R. decreto del 14 agosto 1903:

Lucchi dott. Pio, segretario di 3^a classe, collocato in aspettativa, a sua domanda, per motivi di salute.

De Cristoforo rag. Vito, vice ragioniere di 2^a classe, id., id., id.

Con R. decreto del 16 agosto 1903:

Medici Luigi, revocata la nomina ad archivista di 2^a classe.

Amministrazione della Pubblica Sicurezza.

Con R. decreto dell'8 agosto 1903:

Saracini dott. Emilio, vicecommissario, per esame — Marsullo Bernardino, delegato, id. — Frasca Giuseppe, id., id. — Secchi cav. dott. Riccardo, vicecommissario, id. — Degli Uberti Vincenzo, delegato, id. — Muro cav. Giuseppe, per titoli — Ferretti dott. Angelo, vicecommissario, per esame — Panozzo Giacomo, delegato, id. — Falcitano cav. dott. Domenico, vicecommissario, id., vicecommissari e delegati di 1^a classe, nominati commissari di 4^a classe (L. 3500).

Con R. decreto dell'11 agosto 1903:

Colonna Michele, delegato di 2^a classe, richiamato in attività di servizio, a sua domanda.

Commissione Reale pel credito comunale e provinciale

Avviso

Si rende noto a chiunque possa avervi interesse che i Ministeri dell'Interno e del Tesoro, con decreto 5 agosto u. s., approvarono l'atto di transazione, stipulato a Napoli il 25 luglio 1903, tra il rappresentante della Commissione Reale pel Credito Comunale e Provinciale e la maggioranza dei creditori del Comune di Potenza, per i debiti dichiarati transigibili.

Si dichiara, pertanto, che ai termini dell'articolo 3 della legge 17 maggio 1900, n. 173, tale transazione è divenuta obbligatoria per tutti.

Il Presidente
O. SALVAREZZA.

Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio

Divisione I - Sezione II - Servizio della proprietà industriale

ELENCO degli Attestati di Privativa industriale, di Prolungamento, Completivi, d'Importazione e di Riduzione, rilasciati nel mese di MAGGIO 1903.

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			I. Agricoltura, industrie agricole ed affini.			
6	167-23	66511	1. Anderson Valerius, a Cleveland, Ohio (S. U. d'America).	Presse pour l'extraction de l'huile et autres applications.	30 gennaio 1903	6
6	167-224	66512	2. Lo stesso.	Procédé de traitement des grains et autres matières analogues pour l'extraction de l'huile.	30 id. »	6
20	168-226	66806	3. Bonfatti Giovanni, a Mantova.	Sistema per la facile dirigibilità delle seminatrici, falciatrici e mietitrici sopra due ruote, mediante asse snodato ad ingranaggi, agenti a mezzo di leve.	31 dicembre 1902	3
16	168-126	66664	4. Bory A. & Co (Ditta), a Ginevra (Svizzera).	Nouveau système d'appareil de sulfatage des plantes.	14 febbraio 1903	6
9	168-15	66539	5. Bruno Giovanni Battista, ad Acqui. (Alessandria)	Pigiatrice sgranatrice da uva <i>B. Bruno</i>	28 gennaio »	3
22	168-212	66025	6. Castelin André, a Parigi. (<i>Attestato completivo</i>).	Moissonneuse lieuse à traction automobile.	20 dicembre 1902	—
11	168-31	66995	7. Diano Lorenzo fu Alessandro, a Dogliani (Cuneo).	Canalina-polvere a difesa della vite.	9 marzo 1903	15
7	167-245	66520	8. Fischer Eugen, a Bollwer Alsazia.	Telaio per favi artificiali da alveare.	31 gennaio »	1
14	168-97	66630	9. Femming Robert, a Prettin a/E. (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Processo per distruggere i parassiti degli alberi e della vite e staccare la scorza di piante viventi.	9 febbraio »	1
9	168-18	66543	10. Ghisleri Alberto fu Giovanni, a Bagnolo Mella (Cremona).	Istrumento per determinare il grado di fermentazione del fieno ammassato.	23 gennaio »	3
11	168-36	66563	11. Grosso Anselmo, a Torino.	Irroratore doppio smontabile <i>Exelster</i> ad effetto variabile nella angolarità dei getti e soppressione a volontà di uno di essi.	27 id. »	2
9	168-19	66514	12. Guarneri Aristide fu Giuseppe, a Brescia.	Macchina volta fieno.	27 id. »	5
27	169-106	66958	13. Manzoni Giuseppe di Carlo, a Sant'Angelo Lodigiano (Milano).	Perfezionamenti negli aratri <i>Manzoni</i> . Modello n. 1.	3 marzo »	4
22	168-246	66778	14. Misi Giuseppe, a Pistoia e Raineri Angelo, a Napoli.	Estirpatore delle erbe palustri.	21 febbraio »	1
7	167-231	65586	15. Olivieri Salvatore, a Roma.	Metodo economico per la cura delle malattie della vite e di altre piante fruttifere.	10 dicembre 1902	2

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
18	168-159	66704	16. Porta Giovanni, a Roatto d'Asti (Alessandria).	Pompa irroratrice a carrello a trazione animale.	9 febbraio 1903	3
16	168-135	66679	17. Società anonima già Quattrini & C.º, a Cannero (Novara).	Nuovo tipo di spazzola per la distruzione degli insetti nelle malattie delle piante ed in special modo per la diaspis pentagona, detta: <i>L'Economica</i> .	4 id. »	2
9	168-14	66538	18. Tocchi Domenico e Rossini Dario, a Perugia.	Essiccatoio per granturco.	3 id. »	3
11	168-41	66568	19. Trona Vittorio, a Milano.	Applicazione delle tre ruote portanti di un rastrella-fieno ad azione continua direttamente alla incastellatura del suo aspo.	20 gennaio »	3
22	168-247	66779	20. Truchetti Bartolomeo, a Forno Rivara (Torino).	Molla speciale a spiro per forbici, svottatori, tosatrici e simili.	23 febbraio »	3
20	168-211	66785	21 Virgili Domenico, a Vacone (Perugia). II. Alimenti e bevande diverse.	Bagno antiperonosporico per la vite ed altri vegetali.	23 id. »	1
27	169-97	66941	1. Bühler Fratelli (Ditta), a Uzwil (Svizzera).	Plansichter à mouvement circulaire horizontal.	28 febbraio 1903	6
9	168-20	66553	2. Giorgetti Amerigo fu Giovanni, a Castelnuovo di Garfagnana.	Voltapaste.	2 id. »	3
18	169-168	66719	3. Heidenfeld Eugen e Korell Daniel, a Fiume (Ungheria).	Machines à couper les saucissons et autre produits du même genre.	29 gennaio »	1
7	167-246	66521	4. Schroeder Julius, a Goeding, Moravia (Austria). (<i>Prolungamento</i>).	Tambour intérieur transportable placé dans le cylindre extérieur de la turbine à sucre et son mode de fonctionnement.	31 id. »	1
25	169-85	66872	5. Spillern-Spitzer Otto, a Brunnensdorf presso Kaaden, Boemia (Austria). (<i>Prolungamento</i>). III. Arte mineraria e produzione di metalli e di metalloidi.	Processo per la chiarificazione e decolorazione dei liquidi e specialmente di quelli zuccherini per via di dialisi elettrica combinata con l'azione di un alogeno.	4 marzo »	1
12	168-243	65145	1. Engels Ernst Wilhelm, a Essen (Germania).	Fabbricazione di muffole ecc. di carburo silicico, per la distillazione dello zinco. (<i>Rivendicazione di priorità dal 26 marzo 1901</i>).	26 settembre 1902	14
27	169-105	66055	2. de Fries & C.º, Aktien Gesellschaft, a Düsseldorf (Germania).	Machine à percer actionnée par l'air comprimé.	2 marzo 1903	15
14	168-73	66602	3. Gothan Hermann, a Grosslar a/H (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Dispositivo per determinare la direzione degli strati nei fori di sondaggio.	7 febbraio »	1
23	166-37	66881	4. Pontillo Angelo fu Francesco, a Licata (Sirgenti).	Paracadute per pozzi verticali, applicabili in gabbio, per gli ascensori addetti all'estrazione di minerali, nell'industria delle miniere.	26 id. »	5

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Data della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
25	169-75	66895	5. Primosigh Edouard, a Krompach (Ungheria).	Separatore magnetico <i>Primosigh</i> per minerali.	21 febbraio 1903	3
27	169-108	66960	6. Vannozzi Emilio di Gioacchino, a Fabriano (Ancona).	Forno per la depurazione a fondo del rame a carbone minerale.	7 marzo »	3
12	168-68	66072	7. Wachwitz Heinrich e Dunkelsbühler Moritz, Norimberga (Germania).	Procédé pour empêcher l'oxydation lors du chauffage de métaux non précieux.	24 dicembre 1902	6
			IV Lavorazione dei metalli, del legno e delle pietre.			
12	168-238	66823	1. Baroni Mario e la Società di studi elettrici Federico Jarach & C., a Milano.	Ghisa armata.	16 febbraio 1903	6
9	168-11	66533	2. Bercher & Gerhauser (Ditta), ad Altengronau (Germania).	Perfezionamenti nelle macchine per la lavorazione delle pietre.	3 id. »	6
19	168-203	66767	3. Bovensiepen Gustav, a Mettmann (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Processo e dispositivo per temprare i denti da scardassare.	20 id. »	9
12	168-55	66587	4. Collet & Engelhard G. m. b. H., a Offenbach s/M. (Germania).	Outil à air comprimé.	5 id. »	6
22	169- 5	66831	5. Curry Lewis M., a Brighton, Michigan (S. U. d'America).	Perfezionamenti nelle pialle (<i>Rivendicazione di priorità, dal 29 marzo 1902</i>).	26 id. »	6
12	168-62	66595	6. Enk Louis, ad Aschersleben e Brockhaus Walter, a Wiesenhal bei Osteran i/W (Germania).	Processo per fabbricare simultaneamente grandi quantità di ramponi saldabili per ferri da cavallo.	7 id. »	1
11	168-23	66552	7. Fioravanti Achille, a Firenze.	Processo per eseguire oggetti ad imitazione di marmo.	22 gennaio »	1
23	169-27	66863	8. Heise Ottokar, a Berlino.	Procédé pour l'imprégnation du bois.	2 marzo »	6
7	168-4	66458	9. Lambert Gustave Antoine e Cardozo Henri Alexandre, e Parigi.	Machine pour laminier les corps métalliques tubulaires ou pleins.	17 gennaio »	6
14	168-100	66633	10. Merville H. & Cie, a Parigi.	Fixage, par collage direct et par pliage du métal du celluloïde ou du mica, sur les imprimés, photographies, chromos, gravures, photogravures, aquarelles, dessins, peintures etc.	23 id. »	3
29	169-126	66916	11. Metallpapier, Bronzefarben-und Blattmetall-Werke vormals Leo Haenle, Ernst Scholl, Lindner & Voit und Jacob Heinrich, G. m. b. H., a Monaco di Baviera.	Macchina per ridurre il metallo in fogli.	7 marzo »	6
29	169-158	67015	12. Müller Wilhelm, a Berlino.	Macchina doppia per tagliare cavicchie e scanalature di collegamento.	19 id. »	1
19	168-192	66756	13. Theyskens Alphonse, a Testelt (Belgio).	Procédé de fabrication d'une poulie en bois en deux pièces, à janté en bois courbé et bras radiaux.	18 febbraio »	1

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
19	168-191	66755	14. Tradico Attilio, a Milano.	Processo per produrre imitazioni di sculture, terrecotte e simili.	9 febbraio 1903	3
20	168-218	66794	15. Williams Joseph e White Georges Henry, a Swansea (Inghilterra). (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements dans les appareils destinés à séparer les plaques, mais principalement les feuilles ou plaques en métal laminé.	29 id. »	2
			V. Generatori di vapore, motori, macchine diverse ed organi delle macchine.			
29	169-131	66032	1. Aktiebolaget Sveaseparatorn (Società), a Stoccolma.	Garniture intérieure pour séparateurs centrifuges.	22 dicembre 1902	1
29	169-122	66904	2. Angst Adolf, a Sciaffusa (Svizzera).	Mécanisme de changement de vitesse pour véhicules automobiles, machines-outils, etc.	23 febbraio 1903	6
30	169-172	68270	3. Bartolini Carlo Domenico Giovanni Battista Maria, a Roma.	Macchina motrice rotativa <i>Bartolini</i> .	5 gennaio »	1
22	168-245	66776	4. Beck Fritz, a Schöneberg presso Berlino (Germania).	Transporteur sans fin.	21 febbraio »	1
22	168-235	66820	5. Bellini Antenore, a Milano.	Contralbero da trasmissione con pulegge e coni di frizione per marcia e contromarcia.	14 id. »	3
19	168-197	66761	6. Bertuccioli Giovanni, Giannoni Pietro e Gelati Elio, a Roma.	Motore idraulico <i>Archimede</i> .	19 id. »	1
29	169-125	66914	7. Bevilacqua Andrea, a Genova. (<i>Prolungamento</i>).	Générateur de vapeur à tubes d'eau pour automobiles ou autres.	7 marzo »	1
23	169-59	66925	8. Brey Joseph, a Pressburg (Austria).	Macina centrifuga con anello a palette operante più volte.	9 id. »	6
27	169-110	66966	9. Brukenhaus & Lorenz (Ditta), ad Haspe i/W. (Germania).	Dispositif pour le nettoyage des ouvertures de passage des purgeurs d'eau de condensation.	12 id. »	6
7	167-247	66522	10. Bruun Johan Frederik Adolph, a Copenhagen.	Procédé (et appareils différents) pour utiliser la vapeur d'échappement ou de sortie en la surchauffant et pour employer la vapeur à surchauffer l'eau d'alimentation.	31 gennaio »	6
25	169-61	64888	11. Carissimo Antonio e Crotti Giovanni, a Milano.	Metodo di funzionamento delle macchine termiche a combustione interna secondo il nuovo ciclo <i>Gatti</i> .	30 settembre 1902	3
15	168-114	66410	12. Casale Pietro, a Spezia (Genova).	Estrattore introduttore di vapore con valvola speciale.	14 gennaio 1903	3
18	168-149	66706	13. Casalegno Cesare, a Torino.	Puleggia registrabile per trasmissioni.	10 febbraio »	9
29	169-124	66907	14. Chaboche Marie Edmonde Philbert, a Parigi.	Chaudière à vaporisation instantanée pour véhicules à vapeur et autres applications.	2 maggio »	6
12	168-69	66205	15. Compagnie Française des nouvelles pompes à air, a Parigi.	Perfectionnements aux pompes pour le remplissage des pneumatiques.	22 dicembre 1902	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
5	167-205	66491	16. Dean Mark, a New-York.	Perfezionamenti nei giunti di tubi e simili pezzi di macchinario.	28 gennaio 1903	3
14	168-78	66608	17. Deutsch Oesterreichische Mannesmann Röhren Werke, a Düsseldorf (Germania).	Train d'engrenages avec dispositif pour éviter l'effet du jeu entre les dents.	30 id. »	15
16	168-122	66659	18. Dring John, a Londra.	Meccanismo per la trasmissione di movimento o di forza.	12 febbraio »	6
30	169-170	67021	19. Ferrero Michele e Franchetti Alessandro, a Torino.	Motore a combustione interna a due tempi.	17 id. »	5
18	168-147	66698	20. Friedmann Alex. (Ditta), a Vienna.	Arpionismo di comando a rulli per apparecchi meccanici di lubrificazione.	31 gennaio »	6
27	169-99	66936	21. Gesellschaft für Linde's Eismaschinen, a Wiesbaden (Germania). (Prolungamento).	Machines Compound à vapeur froide.	26 febbraio »	1
25	169-67	66573	22. Gregori Tommaso e Pardini Giulio, a Milano.	Giunto elettro-magnetico a scorrimento variabile per motori a corrente alternata e per altre applicazioni.	21 gennaio »	2
23	169-23	66851	23. Herion Giovanni fu Pietro, a Venezia.	Accensore elettro-magnetico <i>Herion</i> con rocchetto induttore e con indotto cavo oppure ad ali.	25 febbraio »	3
16	168-121	66658	24. Herlitschka Clara, nata Lieske, a Düsseldorf (Germania)	Perfezionamenti nelle macchine centrifughe. (Rivendicazione di priorità dall'11 giugno 1900).	12 id. »	1
25	169-81	66752	25. Hundhausen Rudolf, a Grunewald, presso Berlino.	Transmission de mouvement par double courroie ou double train de roues de friction à réglage automatique.	9 id. »	6
22	168-234	66818	26. Invitti Andrea e C. (Ditta), a Milano.	Puleggia in ferro stampata a disco pieno.	19 id. »	6
30	169-167	66999	27. Jacoby Charles Albert, a Waterloo Jova (S. U. d'America).	Perfezionamenti nelle valvole.	16 marzo »	1
27	169-116	66977	28. Kohn Adalbert, a Pilsen (Austria).	Dispositif de graissage de tiroirs.	10 id. »	6
20	168-224	66802	29. Konegen Julius, a Braunschweig (Germania).	Système de moulin à billes en plan à mouvement horizontal des billes et à surfaces actives, généralement verticales. (Rivendicazione di priorità dal 16 aprile 1902).	25 febbraio »	6
2	167-183	66464	30. Körting Fratelli (Ditta), a Milano e Sestri Ponente (Genova).	Regolatore di pressione automatico per fluidi.	24 gennaio »	5
12	163-63	66596	31. La stessa.	Innovazione nelle caldaie composte ad elementi di ghisa.	7 febbraio »	5
29	169-159	67016	32. Kottusch Emanuel, a Zurigo (Svizzera).	Congegno per la tiratura meccanica delle cinghie sulle pulegge.	18 marzo »	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
Esce dal rifugio	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
29	169-160	67017	33. Kottusch Emanuel, a Zurigo (Svizzera).	Collegamento senza vite di organi di trasmissione bipartiti, come p. e. pulegge, anelli di regolazione e simili.	18 marzo 1903	6
23	169-24	66857	34. Lajoie Jules Paul, a Parigi.	Moteur vertical à acide carbonique.	2 id. »	6
11	168-27	66557	35. Lecomte Prétextat e Mizzi Lewis F., a Costantinopoli.	Moteur rotatif à simple et à double expansion.	26 gennaio »	6
29	169-129	66923	36. Lemaître Georges Alexis, a Reims (Francia).	Système de moteur à mélange détonant fonctionnant à deux temps avec compression préalable du mélange.	9 marzo »	6
7	167-232	66175	37. Levi Massimo e Radonicich Giacomo, a Venezia. (Prolungamento).	Apparecchio riscaldatore dell'acqua di alimento per le caldaie marine a mezzo dei prodotti della combustione per l'economia del combustibile.	30 dicembre 1902	5
11	168-35	65708	38. Longfils Edoardo, a Mantova.	Iniettore di vapore e d'olio sopprime i periodi nocivi alla marcia delle locomotive, con moderatore chiuso, sistema <i>Simon Longfils</i> .	3 novembre »	2
23	169-55	66915	39. Lothammer François Josué, a Parigi. (Prolungamento).	Système de générateur dit: Bi-Fluide pour la production de force motrice et de calorique.	7 marzo 1903	14
27	169-107	66959	40. Martini-Bernardi Neri, a Firenze.	Valvola di aspirazione dei motori, libera, comandata o semicomandata nello stesso tempo.	2 id. »	3
30	169-177	66700	41. Maschinenund Dampfkesselfabrik Guillaume Werke G. m. b. H., a Neustadt Haardt (Germania).	Système de grue avec dispositif de pesage.	1 febbraio »	6
25	169-72	66750	42. Massoni & Moroni (Ditta), a Milano.	Cinghie di crine di cammello con bordi in cuoio intrecciati tessuti assieme alle cinghie.	10 id. »	3
22	168-239	66824	43. Meyer Willy, ad Hameln a. d. Wesermühle (Germania).	Installation flottante pour l'élévation, la purification, et le chargement automatiques et simultanés doublé.	16 id. »	6
19	168-198	66762	44. Normand Augustin & Cie (Société), a Le Havre (Francia).	Grilles de chaudières à vapeur.	12 id. »	6
19	168-199	66763	45. La stessa.	Appareil destiné à secouer les grilles de chaudières à vapeur.	12 id. »	6
5	167-206	66494	46. Ortenbach & Vogel, a Bitterfeld (Germania).	Pompe fonctionnant sans soupapes.	23 gennaio »	15
11	168-24	66554	47. Raetz Guglielmo, a Cordenons (Udine).	Riduttore coassiale di velocità per l'avviamento graduale di ogni specie di macchine a mezzo di motori elettrici.	27 id. »	6
27	169-112	66968	48. Rubio Ramon Melado, a Puerto Real, Cadiz (Spagna).	Perfectionnements aux grilles de chaudières.	9 marzo »	15
7	168-6	66529	49. Schmidt Kuhn & Co (Società), a Saint-Johann u. d. Saar (Germania).	Apparecchio segnalatore a triplice sicurezza per ogni specie di caldaia a vapore.	2 febbraio »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
27	169-118	66989	50. Schmidt Steam Power Parent Co. Ltd, a Londra. (<i>Prolungamento</i>).	Chaudière tubulaire avec surchauffage réglable de la vapeur.	13 marzo 1903	6
2	167-189	66472	51. Schwarz Hans, a Stuttgart (Germania).	Pompe à piston à double effet dont les pistons, disposés dans le même cylindre, sont commandés, à l'aide de boutons de manivelles guidés dans des coulisses et commandés par un arbre coudé commun, oscillant ou rotatif.	26 gennaio »	6
5	167-209	66502	52. Société nouvelle des établissements Decauville aîné : Constructions mécaniques, a Parigi.	Dispositif de joint sphérique et à la Cardan.	19 id. »	6
18	166-168	66716	53. Société Suisse pour la construction de locomotives et de machines, a Winterthur (Svizzera).	Soupape d'admission et d'échappement combinée pour moteurs à explosions.	6 febbraio »	6
22	168-250	66784	54. Stolze Franz, a Berlino (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Système de turbines à détente actionnées directement par le gaz de la combustion et système, indirectement actionné par cela, de turbines à compression ainsi que des installations de foyer.	23 id. »	1
23	169-29	66865	55. Stumpf Johann, a Berlino.	Turbine à vapeur.	3 marzo »	6
23	169-30	66866	56. Lo stesso.	Turbine à vapeur etc. avec roue à aube double.	3 id. »	6
14	168-105	66642	57. Sulzer Frères (Ditta), a Winterthur (Svizzera).	Palier pour pompes et autres machines analogues.	10 febbraio »	15
12	168-67	66600	58. Tesla Nicola, a New-York. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements dans les machines à mouvement de va-et-vient et dans les mécanismes ou dispositifs destinés à en régler la période.	7 id. »	3
—	167-225	66513	59. Thiem Walter, a Halle a/Saale (Germania).	Robinet avec surfaces de frottement en charbon.	30 gennaio »	2
23	169-43	66312	60. Thomson John, a New-York.	Dispositif de fixation des manivelles et autres organes analogues sur leurs arbres.	30 id. »	6
14	168-107	66646	61. Torrisi Aita Alfio, a Catania.	Nuovo motore idraulico, ossia turbina Torrisi.	28 gennaio »	1
18	168-152	62900	62. Tosi Franco (Ditta), a Legnano. (<i>Prolungamento</i>).	Giunto articolato ma rigido nel senso della rotazione, per gli assi motori che non abbiano comune uno stesso asse geometrico.	28 maggio 1952	6
23	169-13	66839	63. Vacuum Tin Syndicate Limited, a Bristol (Inghilterra).	Perfectionnements aux appareils à faire le vide dans les boîtes et autres réipients.	27 febbraio »	6
29	169-135	66873	64. Vereinigte Maschinen fabrik Augsburg und Maschinenbaugesellschaft Nürnberg A. G., a Norimberga (Germania).	Mécanisme de déclat pour soupapes de moteurs à gaz.	4 marzo »	3
14	168-87	66620	65. Vogt Adolf, a West-Norwood (Inghilterra).	Perfectionnements dans les moteurs à combustion interne.	30 gennaio »	15
19	168-171	66721	66. Lo stesso.	Moteur à combustion interne sous pression à peu près constante.	14 febbraio »	15

Num. di ricorso	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
6	167-222	67510	67. Westinghouse George, a Pittsburg Pa (S. U. d'America). (<i>Attestato completo</i>).	Perfezionamenti nelle turbine a pressione di fluido.	29 gennaio 1903	
			VI. Strade ferrate e tramvie.			
14	168-110	66067	1. Algonquin Electric Brake Company, a Boston Mass. (S. U. d'America).	Perfezionamenti nei freni elettrici.	14 febbraio 1903	6
18	168-155	66604	2. Augros Joseph, a Montluçon (Francia).	Dispositif avertisseur contrôleur des erreurs d'aiguillage produisant en outre l'arrêt automatique des trains.	7 id. »	6
12	168-51	60580	3. Bertling Wilhelm, a Berlino.	Rotaia per tramvie.	4 id. »	1
27	169-101	66951	4. Böker Heirmann Heinrich & C., (Ditta), a Gross Lichterfeldo presso Berlino.	Compressore d'aria compound per freni pneumatici.	18 id. »	15
27	169-102	66952	5. La stessa.	Spandi sabbia ad aria.	18 id. »	15
27	169-103	66953	6. La stessa.	Freno pneumatico ad azione diretta.	18 id. »	15
27	169-104	66954	7. La stessa.	Spandi-sabbia a becco soffiante per carri muniti di freno automatico.	18 id. »	15
12	168-58	66501	8. Cloud John Wills, a Londra.	Perfezionamenti nei freni a pressione di fluido.	6 id. »	15
20	168-216	66792	9. Collet Albert, a Parigi	Bourreur mécanique pour ballast.	16 id. »	15
18	168-154	66093	10. Glarner Josph, a Bendlikon, Zurigo (Svizzera).	Appareil aux voitures de tramways pour le curage automatique des rails. (<i>Rivendicazione di priorità dall'8 agosto 1902</i>).	7 id. »	6
16	168-136	66680	11. Gregori Tomaso e Pardini Giulio, a Milano	Nuova rotaia conduttrice per ferrovie elettriche ad una o più prese di corrente.	3 id. »	2
30	169-163	66985	12. Hallamas Johann, a Muglinau (Austria). (<i>Attestato completo</i>).	Attelage automatique pour wagons à accouplement, latéral.	13 marzo »	—
6	167-221	66509	13. Hardingham George Gatton Melhiush, a Londra.	Perfezionamenti nella costruzione dei telai inferiori per vagoni ferroviari o simili veicoli.	29 gennaio »	6
2	167-181	66457	14. Johnson-Lundell Electric Traction Company Limited », a Londra. (<i>Prolungamento</i>).	Perfezionamenti nelle ferrovie elettriche.	17 id. »	3
22	168-232	66813	15. Lena Joseph Whitelegg Robert Harben e Baker Frederick Nolan, a Londra.	Perfectionnements aux attelages de wagons, etc.	20 febbraio »	14

Numero del ricorso	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa o dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
29	169-138	66950	16. Mazzucchelli Bartolomeo Federico Clemente, a Genova.	Evita scontri ferroviari.	2 marzo 1903	1
19	168-202	66766	17. Mc. Elroy James Finney, ad Albany, New-York.	Illuminazione elettrica dei treni.	20 febbraio »	6
2	167-191	66475	18. Neelemans Alfred, a Bruxelles.	Dispositif avec moteur à gaz liquéfié pour l'actionnement des appareils de chemins de fer ou autres qui nécessitent le déplacement momentané d'une position normale à une position renversée.	26 gennaio »	1
29	169-141	66853	19. Pacini Ottaviano fu Tranquillo, a Pistoia (Firenze). (Attestato completo).	Sistema di scambio a rotaia mobile inarrestabile dagli ingombri, con congegno per la manovra dalla vettura in moto.	25 febbraio »	—
23	169-11	66797	20. Passigli Ernesto, a Firenze.	Bolloni a doppia impanatura per giunzioni di rotaie da ferrovie e tramvie.	18 id. »	2
9	168-16	66341	21. Rizzi Ettore fu Luigi, a Modena.	Apparecchio di sicurezza in sostituzione del banco tipo <i>Max Jodel</i> per la manovra dei segnali che proteggono gli attraversamenti della ferrovia con tramvie a vapore ed elettriche.	20 gennaio »	3
30	168-222	66800	22. Sargent William Durham, a New-York.	Metodi per fare zoccoli da freno.	24 febbraio »	6
30	169-174	66358	23. Schreiber Georges Michel, a Gzetochna Governo di Pietrokoff. Theatralna (Russia). (Attestato completo).	Dispositivo per prevenire gli accidenti ferroviari.	3 gennaio »	—
25	169-64	66501	24. Société internationale d'éclairage par le gaz d'huile, a Parigi. (Attestato completo).	Perfectionnements dans l'éclairage par le gaz au moyen de brûleurs à incandescence, des voitures de chemins de fer etc.	19 id. »	1
30	169-161	65272	25. Sprague Frank Julian, a Borough of Manhattan. (S. U. d'America).	Système perfectionné de traction.	24 settembre 1902	6
23	169-52	66867	26. Tonkin James Ebenezer, Ames William e Nicolle William Eugene Hort, a Sydney New South Wales (Australia).	Mezzi perfezionati per assicurare l'unione delle rotaie da ferrovie o tramvie nei punti di unione.	3 marzo 1903	6
27	169-113	66969	27. Vogelsang Adolf, a Düsseldorf (Germania).	Mode de fixation des rails.	9 id. »	6
VII. Carrozzeria e veicoli diversi.						
19	168-200	66764	1. Barber Thomas Walter, a Londra.	Perfectionnements dans les véhicules à propulsion mécanique.	20 febbraio 1903	6
7	168-10	66686	2. Bolognesi Giuseppe fu Patrizio, a Bologna.	Assicuratore delle ruote dei veicoli in caso di rottura dell'asse (sala).	12 id. »	3
29	169-144	66979	3. Borel Fernand, a Châteaux de Collex, Cantone di Ginevra (Svizzera).	Vérin démontable et portatif pour automobiles.	10 marzo »	6
23	169-51	66856	4. Bowden Ernest Monnington, a Londra.	Perfezionamenti nei freni per velocipedi e simili.	28 febbraio »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
29	169-151	67007	5. Butler Samuel, a Londra.	Congegno per impedire lo slittare e lo scivolare di fianco, degli automobili, cicli e simili.	17 marzo 1903	1
18	168-161	66708	6. Cappa Scipione e Bisazza Giuseppe, a Torino.	Apparecchio da applicare ai veicoli a protezione dei corpi da essi investiti.	9 febbraio »	3
23	169-58	66924	7. Carrot & Mondon (Société), a St. Etienne (Francia).	Frein à sabots fixes pour bicyclettes dites à roue libre.	9 marzo »	6
23	169-36	66880	8. Ceretti e Tanfani (Ditta), a Milano.	Mozzo elastico per veicoli.	23 febbraio »	1
19	168-175	66725	9. Chizzolini Carlo fu Giovanni, a Brescia.	Nuovo sterzo a due centri a spostamento radiale, sistema Carlo Chizzolini adattabile ai rotabili ordinari e dei tram e ferroviario.	16 id. »	3
27	169-96	66940	10. Cortella Alfonso, a Milano.	Sistema di sospensione entro veicoli di apparecchi che potrebbero guastarsi per gli urti.	27 id. »	3
19	168-173	66723	11. de Dion Albert e Bonto Georges, a Puteaux (Francia) (<i>Prolungamento</i>).	Train moteur pour véhicules automobiles.	16 id. »	9
19	168-193	66757	12. De Simone Michele Guglielmo e De Simone Domenico Roberto, a Herne Hill Contea di Surrey (Inghilterra) e Gill John, a Edimburgo (Scozia).	Perfezionamenti negli ingranaggi differenziali per automobili ed altri veicoli.	18 id. »	6
29	169-128	66920	13. Enk Louis ad Aschersleben e Broekhaus Walter, a Wiesenthal (Germania) (<i>Prolungamento</i>).	Processo per la fabbricazione di ramponi per ferri da cavallo saldabili e di piastrine di saldatura allo scopo di acciaiare i fori per ramponi nei ferri a ramponi infissi.	7 marzo »	1
22	168-244	66316	14. Esposito Bruto di Domenico, ad Ancona.	Cerchioni di cuoio pieno applicabili alle ruote di qualsiasi veicolo.	25 gennaio »	5
14	168-86	66619	15. Frattola Luigi fu Virginio, a Piacenza.	Cerchio paragomme, sistema Frattola.	20 id. »	3
22	168-248	66781	16. Herz Ludwig, a Feucht presso Norimberga (Baviera).	Perfectionnements aux jantes à ressort.	23 febbraio »	6
27	169-114	66972	17. Hughes Edward William Machenzie, a Londra.	Perfezionamenti nelle ruote.	9 marzo »	1
12	168-57	66590	18. Ising Georg, ad Hannover (Germania).	Nuova costruzione di ruota elastica per veicoli.	5 febbraio »	1
22	168-233	66817	19. Koller Max, a Zurigo (Svizzera).	Patin à roulettes.	18 id. »	6
19	168-172	66722	20. Locati M. e Torretta G. (Ditta), a Torino.	Freno automatico a scarpa per automobili ed altri veicoli.	17 id. »	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
11	168-49	66579	21. Loebinger Wilhelm, a Charlottenburg (Germania) (<i>Prolungamento</i>).	Disposizione per il funzionamento automatico delle pompe per velocipedi azionate dalla ruota.	24 gennaio 1903	4
23	169-19	66868	22. Marle Emile, a Parigi.	Système de locomotion économique.	3 marzo »	6
19	168-180	66734	23. Ohmer John Francis e Breen John P., a Montgomery (S. U. d'America). (<i>Prolungamento</i>).	Compteur avec indicateurs de prix pour le contrôle des recettes dans les omnibus, tramways ecc.	16 febbraio »	1
25	169-74	66894	24. Orsolino Vittorio, a Genova.	Poignée élastique Orsolino du guidon des cycles pour en annuler les secousses.	28 id. »	3
11	168-30	66561	25. Pandolfi Alessandro, Rossi Emilia ved. Longhi e Balzarini Napoleone, a Milano.	Tallone di caucciù per ferri da cavallo detto <i>Trionfo</i> .	20 gennaio »	4
25	169-88	66929	26. Perrot, Duval e C. (Ditta) et Comptoir Industriel de Berne, a Scopier (Berna).	Chaine de transmission perfectionnée.	9 marzo »	6
25	169-83	68816	27. Prinzhorn Adolf, ad Annover (Germania).	Nouveau genre de bandage pour automobiles et vélocipèdes.	18 febbraio »	15
20	168-229	66811	28. Regondi Giuseppe, a New-York.	Mécanisme moteur pour véhicules.	20 id. »	6
25	169-65	66547	29. Rosati Tito, a Firenze.	Copertone corazzato per la protezione delle pneumatiche dei veicoli.	25 gennaio »	3
30	169-178	66795	30. Sala Carlo e Bisazza Giuseppe del fu Tommaso, a Torino.	Salvagente con arresto automatico del veicolo.	20 febbraio »	3
5	167-216	66504	31. Société des voitures automobiles des établissements Decauville aîné, a Parigi.	Dispositif de châssis rigide pour véhicules automobiles.	19 gennaio »	6
7	168-3	66421	32. Straka Giovanni, a Trieste.	Apparecchio per l'illuminazione elettrica delle biciclette e simili.	14 id. »	1
5	167-212	65918	33. Stucchi & C. (Ditta), a Milano.	Dispositivo motore per bicicletta.	2 dicembre 1902	1
VIII. Navigazione ed aeronautica.						
23	169-28	66864	1. Crocco Gaetano Arturo, a Roma.	Attacco elastico per organi di sostegno degli aeroplani.	3 marzo 1903	3
14	168-88	66621	2. Ganswindt Hermann, a Berlino. (<i>Prolungamento</i>).	Bandes métalliques plates servant de support et de renforcement dans les ballons aériens, dans les propulseurs de navires, et de bateaux aériens, dans les turbines, les moteurs à vent, ecc.	3 febbraio »	6
18	168-163	66712	3. Lanfranco Michele, a Genova.	Stazzometro per determinare in qualunque momento il carico di un galleggiante con sufficiente precisione.	7 id. »	1
27	169-115	66974	4. Reissmann Paul, a Berlino.	Bussola con indicazione elettrica a distanza munita di contatti striscianti a scodelline di mercurio.	10 marzo »	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
Bando del Rilancio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
29	169-143	66948	5. Ronco Raffaele fu Riccardo, a Genova. (<i>Attestato completo</i>).	Nuovo sistema per la dirigibilità dei palloni areostatici e delle navi sottomarine ed affini.	2 marzo 1903	—
7	167-233	66178	6. Truccone Giulio, a Spezia (Genova). (<i>Prolungamento</i>).	Propulsore <i>Truccone</i> .	30 dicembre 1902	1
IX. Elettrotecnica.						
27	169-100	67130	1. Agaggio Francesco e Carmagnini Domizio, a Torino.	Applicazione delle ordinarie suonerie elettriche a circuiti attraversati da corrente ad alta tensione e loro impiego nelle vetture tramviarie e ferroviarie e negli impianti di luce e forza.	16 marzo 1903	1
22	169-2	66827	2. Arnò Riccardo, a Milano.	Contatore a campo <i>Ferraris</i> per la misura esatta dell'energia in un sistema a corrente alternativa semplice con carichi non induttivi.	17 febbraio »	6
11	168-37	66564	3. Artom Alessandro, a Torino. (<i>Attestato completo</i>).	Perfezionamenti nel metodo e negli apparecchi per la telegrafia senza filo, e più generalmente per trasmissioni elettriche di energia attraverso lo spazio.	1 gennaio »	1
2	167-194	66479	4. Bainville Auguste, a Nanterre (Francia). (<i>Attestato completo</i>).	Nouvelle électrode pour accumulateurs électriques.	26 id. »	—
14	168-103	66638	5. Berthelon Benoît, a Bourg (Francia). (<i>Prolungamento</i>).	Transformateur téléphonique.	10 febbraio »	5
23	169-16	66847	6. Bisazza Giuseppe e Peyron Emanuele, a Torino.	Dispositivo che permette la pratica alimentazione di apparecchi elettrici, richiedenti corrente a tensione molto bassa, mediante corrente a tensione considerevolmente più elevata senza l'uso di trasformatori.	2 id. »	1
23	169-14	66845	7. Capeder Giuseppe e Telesca Giovanni a Torino.	Radiofono, ossia telefono senza fili a mezzo delle onde hertziane.	26 id. »	1
27	169-92	66933	8. Cerebotani Luigi, a Monaco di Baviera. (<i>Prolungamento</i>).	Commutateur pour l'établissement automatique de communications téléphoniques ou télégraphiques.	9 marzo »	1
27	169-93	66934	9. Cerebotani Luigi, a Monaco di Baviera, e Silbermann Albert, a Berlino. (<i>Prolungamento</i>).	Appareil servant à la transmission d'envois accélérés de courant électrique.	9 id. »	1
27	169-94	66935	10. Gli stessi. (<i>Prolungamento</i>).	Récepteur pour télégraphie rapide ou pour télégraphie sous-marine.	9 id. »	1
27	169-117	66254	11. Compagnie d'Électricité Thomson Houston de la Méditerranée, a Bruxelles.	Perfectionnements aux systèmes de contrôle des moteurs électriques.	29 dicembre 1902	6
23	169-41	65909	12. Crosignani Alessandro fu Paolo, a Milano.	Piastro a grande capacità per accumulatori elettrici.	30 novembre »	3
14	168-102	66636	13. Delany Foreign Company, a South-Orange, New-Jersey (S. U. d'America).	Perfectionnements à la télégraphie automatique.	2 febbraio 1903	15
16	168-128	66669	14. Elmore Francis Edward, a Londra.	Appareil perfectionné pour la génération et l'application électrolytique de courants électriques.	2 id. »	15

Brevi del R. Istituto	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
11	168-26	66556	15. Fichtner Giorgio, a Deutsch-Wilmersdorf, presso Berlino.	Presa di corrente da conduttori disposti verticalmente l'uno sotto l'altro.	26 gennaio 1903	15
23	169-53	66869	16. de Forest Lee, a New-York.	Perfezionamenti nei metodi e negli apparecchi per segnalazioni senza fili.	3 marzo »	6
15	168-120	66655	17. Génard Louis Albert, a Parigi.	Nouvel accumulateur dit: Accumulateur <i>Blinde</i> .	12 febbraio »	6
30	169-180	66980	18. Hewitt Peter Cooper, a New-York (S. U. d'America).	Dispositivo perfezionato per produrre una via di percorso di gas o vapore per la corrente elettrica.	11 marzo »	15
19	168-204	66768	19. Lo stesso.	Metodo ed apparecchio per trasformare l'energia elettrica.	15 id. »	15
16	168-137	66682	20. Holmström Johan Gunnar, a Stoccolma (Svezia).	Innovazioni nei ricevitori telefonici combinati con microfono.	2 febbraio »	15
18	168-145	66695	21. Johnson-Lundell Electric Traction Company, Limited, a Londra.	Procédé et appareil perfectionnés pour régler les moteurs électriques.	7 id. »	6
29	169-146	66993	22. Lavens Erwin e Lavens Edward Joseph, a Brooklyn New-York, (<i>Prolungamento</i>).	Télégraphe à signaux.	16 marzo »	5
23	168-215	66791	23. « Le Carbone » Société Anonyme, a Levallois Perret (Francia).	Système de pile électrique à fermeture hermétique et à électrodes indépendantes. (<i>Rivendicazione di priorità dal 31 ottobre 1902</i>).	16 febbraio »	6
11	168-32	64630	24. Leitner Henry, a Woking e Lucas Richard Norman, a Londra.	Perfectionnements dans les machines dynamo-électriques.	24 luglio 1902	6
18	168-148	66702	25. Löwendahl Victor, a Stoccolma.	Conducteurs électriques perfectionnés et leur procédé de fabrication.	28 gennaio 1903	15
15	168-113	66126	26. Magini Giuseppe di Paolo, a Firenze (<i>Prolungamento</i>).	Riduttore automatico di voltaggio.	23 ottobre 1902	1
11	168-44	66572	27. Magrini Luigi, a Bergamo.	Raddrizzatore di correnti alternate semplici e polifasi senza collettori e sua applicazione alla costruzione di convertitori rotanti da corrente alternata in continua, e viceversa, di generatori a corrente continua e motori a corrente continua senza collettore.	21 gennaio 1903	1
19	168-184	66741	28. Malignani Arturo fu Giuseppe, a Udine.	Valvola di sicurezza nel vuoto contro le frodi nelle forniture d'energia elettrica a forfait.	14 febbraio »	1
2	167-199	66485	29. Niblett Job Thomas, a Greenwich (Inghilterra).	Perfectionnements aux accumulateurs et autres batteries électriques.	27 gennaio »	6
11	168-43	66575	30. Olivetti Camillo, ad Ivrea (Torino). (<i>Prolungamento</i>).	Innovazioni negli apparecchi per misurare correnti elettriche.	22 id. »	2
16	168-133	66677	31. Lo stesso.	Innovazioni nei contatori di energia elettrica.	4 febbraio »	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno ed mese	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
27	169-111	66967	32. Parsons Charles Algernon, a New- castle-on-Tyne (Inghilterra).	Perfezionamenti negli alternatori.	9 marzo 1903	15
25	169-80	66901	33. Piva Andrea Carlo, a Milano. (Attestato completo).	Interruttore automatico di massima a filo caldo.	24 febbraio »	—
27	169-91	66932	34. Raab Carl, a Kaiserslautern (Ger- mania). (Prolungamento).	Système de compteur à courant alternatif avec compensation du déplacement de phase va- riable produit dans les appareils avec ap- plication de courant.	9 marzo »	3
22	168-231	66174	35. Rung George o La Cour Dan, a Copenhagen.	Relais électrostatique.	30 dicembre 1902	6
11	168-33	65296	36. Schulz Emil, a Hagen (Germania).	Processo ed apparecchi per trovare i corti circuiti nelle batterie elettriche.	8 ottobre »	1
22	169-32	66874	37. Scott Charles Felton, a Pittsburg Pa. (S. U. d'America).	Perfezionamenti negli apparecchi elettrici a corrente alternata.	4 marzo 1903	15
29	169-147	67002	38. Siemens & Halske Aktien-Gesell- schaft, a Berlino.	Zoccolo per valvole fusibili nelle condutture elettriche.	16 id. »	15
29	169-148	67003	39. La stessa.	Pezzi d'innesto per valvole fusibili a lampade elettriche a incandescenza per ottenere che non si possano scambiare.	16 id. »	15
30	169-168	67004	40. La stessa. (Attestato completo).	Bouchon à vis pour coupe-circuits fusibles.	16 id. »	—
19	168-194	66758	41. La stessa.	Parafuimine composto di un certo numero di vie di percorso per le scintille, inserite in serie e costituite da lamine di metallo tra loro collegate. (Rivendicazione di priorità dal 11 settembre 1900).	18 febbraio »	13
19	168-174	66724	42. Società Elettrotecnica Italiana, a Torino. (Prolungamento).	Perfezionamenti nei dispositivi destinati a per- mettere l'inserimento di resistenze negli avvolgimenti rotanti dei motori a corrente alternata.	16 id. »	3
20	168-214	66790	43. La stessa.	Nuovo avvisatore automatico a mano per mo- tori a corrente alternata.	16 id. »	3
7	167-243	66493	44. Sprague Electric Company, a Bloomfield New-Jersey (S. U. d'America).	Appareil contrôleur électrique pour moteurs électriques.	23 gennaio »	6
14	168-72	66601	45. Tesla Nicola, a New-York. (Pro- lungamento).	Perfectionnements dans les moyens et appa- reils propres à produire des courants élec- triques de période déterminée.	7 febbraio »	3
29	169-156	67013	46. Tilden George Gray, a Newark New-Jersey (S. U. d'America).	Distributore automatico di elettricità a getto di moneta.	17 marzo »	15
30	169-176	66675	47. Winter Gabriel e Eichberg Frie- drich, a Vienna. (Attestato com- pletivo).	Perfectionnements aux machines à courants alternatifs.	5 febbraio »	—

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
			X. Meccanica minuta e di precisione, strumenti scientifici e strumenti musicali.			
14	168-71	66604	1. Borra Gottardo, ad Ivrea (Torino).	Congegno automatico pel cambiamento delle ore a mezzo di quadrante mobile.	3 gennaio 1903	3
25	169-90	66931	2. Cerebotani Luigi e Silbermann Albert, a Berlino. (<i>Prolunga- mento</i>).	Autotélémeté orographe.	9 marzo »	1
19	168-201	66765	3. Décor Paul Louis Anselme, a Pa- rigi,	Baromètre à colonne horizontale formant ré- servoir à niveau constant.	20 febbraio »	6
14	168-76	66606	4. De Giacomi Giorgio fu Artemondo e Racca Giuseppe di Giovanni, a Bologna. (<i>Attestato completo</i>).	Meccanismo per ottenere l'espressione automa- tica dei colori musicali nei piani melodici. <i>Racca.</i>	3 id. »	-
16	168-124	66662	5. Forbes George, a Londres-West- minster (Inghilterra).	Longues-vues et jumelles perfectionnées.	13 id. »	6
16	168-132	66666	6. Glöckner Oswald e Glöckner Cle- mens, a Dresda.	Misuratore di velocità con indice mosso dal- l'albero da sorvegliare, fatto scattare da un movimento di orologeria, in tempi eguali, e ritornato alla posizione iniziale sotto l'azio- ne di una forza contraria.	14 id. »	6
5	167-208	66498	7. Guzzi Ravizza & C. (Ditta), a Mi- lano.	Innovazioni nelle macchine parlanti a dischi.	18 gennaio »	6
11	168-29	66560	8. Lhota Théodor, a Vienna.	Graphophone à surprises.	26 id. »	6
27	169-119	66990	9. Melkonian Takvor Kevork, a Co- stantinopoli,	Horloge parlante.	16 marzo »	6
23	169-25	66860	10. Oehmigen Karl Georg, a Schänitz presso Ziegenhain (Germania).	Orologio a caricamento automatico.	3 id. »	6
23	169-15	68846	11. Sgherlino Giovanni, a Torino.	Orologio a settore di circolo con ritorno auto- matico delle sfere.	25 febbraio »	3
12	168-52	63584	12. Siemens & Halske Aktien Ge- sellschaft, a Berlino. (<i>Importa- zione</i>).	Smorzamento ad aria per le lancette oscillanti dei dispositivi indicatori.	4 id. »	6
20	168-213	66789	13. Submarine Signal Company, a Waterville Maine e Boston Mas- sachusetts (S. U. d'America).	Perfectionnements apportés aux appareils des- tinés à produire des vibrations sonores dans l'eau.	13 id. »	6
19	168-176	66727	14. Vereinigte Uhren fabriken von Gebrüder Junghans und Thomas Haller A. G., a Schramberg (Ger- mania). (<i>Prolungamento</i>).	Sveglia a più campanelli.	16 id. »	1
19	168-177	63728	15. La stessa.	Modo per fabbricare orologi montati in legno e scomponibili per scopo istruttivo.	16 id. »	1
12	168-59	66592	16. Werner C. (Ditta), a Willingen (Germania).	Cavalletto per fissare i movimenti d'orologier a.	6 id. »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
29	169-136	66945	17. Weston Edward a Newark e Ben- necke Adelbert Oswald, a Vali- sburg New-Jersey (S. U. d'Ame- rica).	Dynamomètres indicateurs et enregistreurs.	27 febbraio 1903	6
5	167-220	66508	XI. Armi e materiali da guerra, da caccia e da pesca.		29 gennaio 1903	1
15	168-117	66652	1. Dichtl Hermann, a Lemberg (Au- stria).	Tenda-mantello.	1 febbraio >	3
18	168-164	66713	2. Genna Mario, a Perugia.	Zaino scomponibile per uso militare.	3 id. >	15
18	168-165	66714	3. Krupp Fried. (Ditta), ad Essen s/Ruhr (Germania).	Dispositif régulateur du mouvement d'avance dans les freins hydrauliques pour pièces d'artillerie dans lesquels le liquide passe d'une face du piston à l'autre.	3 id. >	—
23	169-18	66852	4. La stessa. (Attestato completo).	Fusée à percussion pour obus brisants.	23 id. >	15
25	169-84	66854	5. La stessa. (Attestato completo).	Voiture de transport pour pièces d'artillerie de gros calibre montées sur roues et à recul de la bouche à feu sur l'affût.	23 id. >	15
5	167-228	66516	6. La stessa. (Attestato completo).	Dispositif de mise de feu pour pièces d'artillerie à butée mobile pour le ressort du percuteur et à tir répété, le mécanisme de culasse restant fermé.	30 gennaio >	6
14	168-84	66617	7. Kurth Carl, a Magdeburg (Ger- mania).	Cartuccia da fucile.	13 id. >	15
14	168-85	66618	8. Perry Benjamin Franklin, Perry Fidelia Lillie & Perry Asa Byron, a Grand Junction Colorado (S. U. d'America).	Perfectionnements aux armes à feu.	13 id. >	15
25	169-89	66930	9. Gli stessi.	Système de baïonnette.	9 marzo >	1
14	168-92	66624	10. Waffenfabrik Mauser, a Oberndorf (s/Neckar) (Germania). (<i>Prolun- gamento</i>).	Arme à feu à répétition activée par le recul et pourvue d'un canon mobile dans laquelle se produit un verrouillage de la fermeture.	24 gennaio 1903	6
22	169-8	66836	XII. Chirurgia, terapia, igiene e mezzi di protezione contro gl'in- cendi ed altri infortuni.		27 febbraio >	6
2	167-195	66481	1. Billet François, a Marly presso Valenciennes (Francia).	Perfectionnements dans les procédés et moyen d'assainir les locaux habités.	26 gennaio >	1
7	167-250	66526	2. Gaiser August, a Oberndorf (Ger- mania).	Dispositif pour soulever et transporter le ma- lades.	2 febbraio >	1
			3. Ghirelli Angelo, a Parigi.	Procédé et appareil pour la désinfection des locaux par l'aldéhyde formique à l'état gazeux.		
			4. Invernizzi Ernesto fu Gio. Batta, a Roma.	Nuova pinza per togliere e raddrizzare i punti per la sutura metallica della pelle.		

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
23	169-35	66878	5. Müller Eugen Konrad, a Zurigo (Svizzera).	Appareil vibreur électromagnétique.	21 febbraio 1903	6
2	167-186	66467	6. von Orth Ludwig, a Berlino.	Procédé destiné à la production de bains de lumière. (Rivendicazione di priorità dal 22 novembre 1901).	24 gennaio »	6
18	168-141	66687	7. Pasqualis Giusto fu Giuseppe, a Torino. (Prolungamento).	Nuovo sistema di disinfezione delle acque potabili.	11 febbraio »	5
18	168-144	66692	8 Profumo Emanuele fu Francesco, a Genova.	Bocca da incendio o valvola di grosse prese di acqua a chiusura automatica.	9 id. »	3
12	168-60	66593	9. Shenton George, a Londra.	Perfectionnements dans les appareils pour enlever les dépôts de poussière.	6 id. »	6
1	168-131	66179	10. Schliephacke Friederich jr., a Berlino.	Persiana, gelosia o griglia da finestra servente da apparecchio di salvataggio. (Rivendicazione di priorità dal 30 giugno 1902).	30 dicembre 1902	6
2	167-196	66482	11. Schneider Robert, a Berlino.	Processo ed apparecchio per disinfezione.	26 gennaio 1903	6
18	168-156	66699	12. Schweickhardt Adolf, a Tuttlingen (Germania).	Impugnatura con dispositivo d'arresto per strumenti chirurgici a forma di forbice e di tenaglia, sistema Max Liese.	31 id. »	6
22	168-241	64811	13. Siemens & Halske Akt en Gesellschaft, a Charlottenburg (Germania).	Vêtement perfectionné pour mettre le corps à l'abri des courants électriques de hauts voltages. (Rivendicazione di priorità dal 28 giugno 1902).	30 settembre 1902	1
19	168-209	66773	14. Thea Ernesto, a Roma	Apparecchio polverizzatore di liquidi antisettici per mezzo del vapore sotto pressione.	21 febbraio 1903	1
XIII. Costruzioni civili, stradali ed opere idrauliche.						
14	168-71	66416	1. Ambrosino Pasquale fu Gennaro, ad Acerra (Caserta).	Dispositivo con parate a fondo orizzontale nei fossi delle strade declivi a scopo di trattenere le acque piovane dalle stesse nel sito ove cadono ed impedir loro di correre verso il punto più basso allagandolo e rendendone difficile e qualche volta anche pericoloso il transito.	15 gennaio 1903	1
14	168-95	66627	2. Brizard Jules, a Lione (Francia).	Nouveau robinet à débit limité pour distribution d'eau ou de liquides quelconques.	9 febbraio »	6
25	169-69	66739	3. Bruno Salvatore, a Sampierdarena (Genova).	Tubi in cemento armato sistema Bruno, processo e macchina per la fabbricazione degli stessi.	13 id. »	3
30	169-165	66987	4. Caveglia Crascontino, a Roma. (Prolungamento).	Nuovo sistema di composizione di cemento armato per solai e per travi.	13 marzo »	1

Giorno del deposito	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa o dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
25	169-87	66928	5. Diat Antoine, a Bruxelles.	Mode d'attache incombustible pour vitrerie de forte épaisseur et plus spécialement, en verre armé.	9 marzo 1903	6
29	169-153	67009	6. Eggert Hermann, a Berlino.	Soffitto massiccio con armature di ferro a effetto graduale.	17 id. »	15
23	169-21	66848	7. Ferraris Augusto fu Luigi, a Torino.	Sifonetto <i>Omega</i> con pozzetto intercettatore, a bicchiere asportabile per lavandini, orinatoi, ecc.	27 febbraio »	3
25	169-62	66172	8. Gorman William Augustus della Ditta Siebe Gorman e C., a Londra. (<i>Prolungamento</i>).	Apparecchio completo da palombaro.	30 dicembre 1902	3
5	167-219	66505	9. Grimm Rudolf, a Vienna.	Système de poutre en béton armé.	19 gennaio 1903	6
23	169-26	66862	10. Hennebique François, a Parigi. (<i>Prolungamento</i>).	Pieux, pilotis et palplanches en béton de ciment armé.	2 marzo »	6
14	168-96	66629	11. Knop Charles Edward, a Detroit (S. U. d'America).	Perfectionnements dans les dispositifs pour grimper aux cordes.	9 febbraio »	3
29	169-145	66992	12. Koch August, ad Osnabrück (Germania).	Appareil de chasse pour water closets.	16 marzo »	1
23	169-20	66870	13. Kolstor Heinrich, ad Altona (Germania).	Cassetta sciacquatoio a sifone.	3 id. »	6
14	168-79	66610	14. Maciachini Augusto,	Armamento completo o rivestimento continuo in forma di gabbia a spirale, da inserirsi in qualsiasi opera di calcestruzzo armato, per aumentare la duttilità e resistenza (Béton accerchiato).	28 gennaio »	3
23	169-33	66875	15. Madile Franz, a Klagenfurt (Austria).	Nouveau système de planchers.	21 febbraio »	6
29	169-152	67008	16. Meinecke Carl, ad Amburgo (Germania).	Appareil pour étendre des couches de peinture sur plafonds, murs, etc.	17 id. »	1
7	167-244	66519	17. Möbus Theodor, a Berlino.	Pali di calcestruzzo armato per fondazioni.	31 gennaio »	1
18	168-142	66688	18. Philippi Cristian o Maurer Herman, a Monaco di Baviera.	Ganghero a chiusura automatica ed a lubrificazione continua.	6 febbraio »	6
20	168-227	66807	19. Plucker Jacob Junior, a Filadelfia (S. U. d'America).	Gabbie incombustibili per ascensore.	26 id. »	15
14	168-91	66623	20. Porta Donato e Caudera Pietro, a Ciriè (Torino).	Stritolatore o frangi pietra per produzione di ghiaia spaccata, sotto un massimo diametro prestabilito.	2 id. »	2
5	167-226	66514	21. Raymond Concrete Pile Company, a Chicago Illinois (S. U. d'America).	Procédé pour produire les colonnes de béton à servir comme pilotis.	30 gennaio »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
2	167-198	66484	22. Sabbioni Luigi, a Ferrara.	Porta meccanica.	22 dicembre 1902	3
22	169-9	66838	23 Sangerhäuser Actien Maschinenfabrik und Eisengiesserei vormals Hornung und Rabe, a Sangerhausen (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Apparecchio meccanico per filtrare l'acqua).	27 febbraio 1903	1
29	169-133	66297	24. Schwarze August, a Bielefeld (Germania).	Porte en métal.	23 dicembre 1902	1
18	168-170	66720	25. Schweitzer Friedrich, a Düsseldorf (Germania).	Nouveau procédé pour construire les plafonds et les cloisons.	29 gennaio 1903	5
15	168-111	65059	26. Serravalle Giovanni fu Pasquale, a Messina.	Contatore d'acqua denominato: <i>Simplex</i> .	15 settembre 1902	1
14	168-101	66634	27. Stigler Augusto, a Milano.	Dispositif de mise en marche pour la tige de commande des ascenseurs hydrauliques à commande électrique.	10 febbraio 1903	6
2	167-193	66478	28. Lo stesso.	Frein à commande électrique pour ascenseurs électriques.	26 gennaio »	6
5	167-218	66506	29. Velliscig Achille di Antonio, a Prodersca di Cividale del Friuli. (Udine).	Apriporte elettrico <i>Velliscig</i> .	21 id. »	3
XIV. Materiali laterizi, cementi, calci ed altri materiali da costruzione.						
14	168-109	66648	1. Atzeri Enrico di Giuseppe, a Cagliari.	Bilanciere di pressione a leve forzate con doppio effetto per la fabbricazione di laterizi piastrelle in cemento e masselli di sabbia e calce.	4 febbraio »	2
22	168-249	66782	2 Barreto Victor, a Seunowe Park, Ryburgh, Contea di Norfolk (Inghilterra).	Perfezionamenti nel processo per fabbricare i blocchi o mattoni da costruzione ed apparecchio relativo.	23 id. »	1
27	169-98	66942	3. Bühler fratelli (Ditta), a Uzwil (Svizzera).	Installation pour le traitement de l'argile.	27 id. »	6
15	168-119	66654	4. Choquet Henri e Despature-Cousin Albert, a Wez-Macquart (Francia).	Briques à ouverture à renflements se reliant au moyen de clefs à bourrelets.	12 id. »	6
7	168-9	66532	5. Deutsche Kunstmarmorwerke G. m. b. H., a Colonia (Germania).	Procédé de fabrication de marbre artificiel.	3 id. »	1
19	168-178	66729	6. Eaton Edmund, a Londra.	Perfezionamenti nel processo e relativi apparecchi per la manifattura dei mattoni, blocchi fatti di sabbia, calce e materie simili.	16 id. »	1
14	168-98	66631	7. Forel von Carl, ad Amburg (Germania). (<i>Importazione</i>).	Procédé et appareil pour la fabrication de ciment Portland à l'aide de laitier de hauts fourneaux.	9 id. »	1
14	168-99	66632	8. Lo stesso. (<i>Importazione</i>).	Préparation de ciments à l'aide de laitier.	9 id. »	1

Numero del rifiuto	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
7	167-241	66359	9. Hoffmann Kurt. a Siegersdorf i Schl (Germania).	Dispositif estampilleur automatique mû par l'appareil découpeur dans les presses à briques. (Rivendicazione di priorità dal 20 luglio 1901).	3 gennaio 1903	6
14	168-75	66605	10. Manini Siro, a Bologna.	Lastre tubolari in cemento compresso per qua- lunque copertura, case, tettoie ecc.	30 id. »	3
14	168-94	66626	11. Trevisan Luigi, a Villaverla (Vi- cenza).	Tavellone con doppio dente a scartamento dif- ferenziale.	9 febbraio »	3
29	169-136	69911	12. Wilkinson Walter Scott, a Bal- timora (S. U. d'America), (Pro- lungamento).	Perfectionnements dans la fabrication de blocs, dalles et autres pièces semblables, destinées au pavage.	6 marzo »	3
XV. Vetri e ceramiche.						
23	169-34	66877	1. Corti Secondo, a Milano.	Forno fusorio per vetrerie riscaldato a gas e con recuperatore del calore.	21 febbraio 1903	6
12	168-54	66586	2. Courmont Carlos, a Parigi.	Produit nouveau imitant les carreaux cérami- ques, faïences, et porcelaines artistiques et autres, etc.	5 id. »	6
11	168-33	66565	3. S.t Louis Plate Glass Company, a S.t Louis (S. U. d'America).	Perfectionnements apportés aux machines à dresser et à polir le verre.	27 gennaio »	6
12	168-64	66597	4. Severin Heinrich, ad Achem (Ger- mania).	Machine servant à fabriquer du verre à bou- teilles.	7 febbraio »	1
XVI. Illuminazione.						
12	168-61	66548	1. Allaire Théophile, a Luzarches (Francia).	Appareil de production de gaz acétylène.	26 gennaio 1903	3
18	168-160	66705	2. Ballo Giacomo, a Torino.	Nuovo generatore per gas acetilene con sifone a camera d'aria per evitare la sovrapprodu- zione.	9 febbraio »	3
7	167-248	66524	3. Berlin. Anhaltische Maschinen- bau Actien Gesellschaft, a Berlino.	Perfectionnements aux réservoirs à gaz placés à distance.	31 gennaio »	6
5	167-249	66525	4. La stessa.	Dispositif pour noyer des tuyaux en fer dans de la poix de l'asphalte, ou substances ana- logues.	31 id. »	6
25	169-66	66502	5. Bertazzoli Pilade e Remorino Lui- gi, a Genova.	Scatola metallica per fiammiferi con coperchio a eerniera senza pernio od a chiusura au- tomatica senza elastico.	27 id. »	3
23	169-38	66885	6. Botto Bartolomeo di Giovanni, a Briaglia (Cunco).	Apparecchio per la produzione automatica del gas acetilene.	1 marzo »	3
23	169-22	66489	7. Boullier Joseph Armand Ernest Hubert, a Parigi.	Procédé pour obtenir des manchons destinés à l'incandescence par le gaz portant des fils de nitrocellulose.	22 febbraio »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
19	168-186	66746	8. Britihs Thomson-Houston Company Limited, a Londra. (<i>Importazione</i>).	Innovazioni negli elettrodi per luce ad arco voltaico.	12 febbraio 1903	6
7	168-7	66530	9. Carbone Tito Livio, a Grunewald (Germania).	Système de lampe à arc à électrodes inclinées l'une vers l'autre sous un angle aigu (N. 1).	3 id. »	6
7	168-8	66531	10. Lo stesso.	Système de lampe à arc à électrodes inclinées l'une vers l'autre sous un angle aigu (N. 2).	3 id. »	6
18	168-167	66717	11. Compagnie pour la fabrication des compteurs et matériel d'usines à gaz, a Parigi.	Dispositif perfectionné de siphon niveleur pour compteur à gaz.	6 id. »	6
25	169-68	66715	12. La stessa. (<i>Attestato completo</i>).	Nouveau dispositif de compteur à gaz à mesure invariable.	6 id. »	—
20	168-221	66799	13. Cooper Hewitt Electric Company, a New-York.	Perfezionamenti nelle lampade elettriche a gas o a vapore.	24 id. »	15
22	169-3	66829	14. De Bernardi Fortunato, ad Ivrea (Torino).	Apparecchio speciale ad orologeria funzionante automaticamente per l'accensione e spegnimento istantaneo dei fanali a gas sia pubblici che privati.	20 id. »	3
19	168-189	66753	15. De Brouwer Joseph, a Bruges (Belgio).	Appareil destiné à charger mécaniquement les cornues à gaz et pouvant s'appliquer à d'autres usages.	9 id. »	15
5	167-214	66010	16. Denayrouze Louis, a Neuilly sur Seine (Francia). (<i>Attestato completo</i>).	Lampe à deux fins pour l'incandescence avec ou sans manchons de terres rares au moyen des hydrocarbures gazéifiés à alimentation automatique par soutirage et double distribution de vapeur.	11 dicembre 1902	—
7	167-237	66332	17. De Matthaeis Romualdo, a Castelvetro Valtore (Benevento).	Acetilenogeno.	8 gennaio 1903	3
20	168-212	66786	18. De Simone Francesco fu Florestano e Torrusio Tommaso fu Ferdinando, a Napoli	Spegnitore idrico per candele.	9 febbraio »	1
23	169-17	66850	19. « Era » Incandescent Oil Lamp Company Limited, a Londra. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnement apporté aux lampes à hydrocarbures brûlant au bleu.	26 id »	9
2	167-190	66473	20. Esché Robert, ad Arlon (Belgio).	Procédé pour la fabrication de mèches à combustion lente pour veilleuses d'églises.	26 gennaio »	6
5	167-227	66515	21. Gaze William Henry, a Shepparton Victoria (Australia).	Gaz d'éclairage perfectionné et son procédé de fabrication.	30 id. »	3
16	168-129	66674	22. Haas Emil, a Magonza s/R. (Germania).	Compteur à gaz.	5 febbraio »	6
29	169-140	66973	23. General Electric Company, a Schenectady (S. U. d'America).	Perfezionamenti nelle lampade elettriche.	10 marzo »	15
18	168-158	66703	24. Houdaille & Triquet (Società), a Parigi.	Nouveau dispositif de brûleur à brassage de flamme pour l'éclairage.	30 gennaio »	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
Esame del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
23	169-40	66892	25. Lacroix Paul, a Tolosa (Francia). (Prolungamento).	Appareil heliogene pour la production du gaz acetylene.	28 febbraio 1903	3
12	168-65	66598	26. Mewes Rudolf e Scharfberg Mo- ses Moritz, a Berlino.	Procédé et dispositif pour produire la lumière à incandescence par le gaz.	7 id. »	6
11	168-34	65699	27. Miaja Eguren Adolfo, a Valla- dolid (Spagna).	Nouveau système d'installation des lampes à incandescence pour rendre impossible la soustraction du courant électrique.	25 novembre 1902	15
14	168-83	66616	28. Paparoni Alfonso fu Basilio, a Macerata.	Candela automatica a stiramento di gomma elastica.	27 gennaio 1903	1
7	167-236	66291	29. Lo stesso.	Cappello per candele di differenti grandezze.	29 dicembre 1902	1
30	169-173	66293	30. Paparoni Alfonso e Casadidio Silvio, a Macerata. (Prolunga- mento).	Candela perpetua a contrappeso.	29 id. »	1
16	168-138	66683	31. Papetti Romeo, a Milano.	Rubinetto accenditore automatico, sistema Pa- petti.	2 febbraio 1903	1
15	168-115	66637	32. Reid John, a Londra.	Nuovo e perfezionato illuminante, e metodo ed apparecchio per produrlo.	10 id. »	6
11	168-39	66566	33. Rosa Rinaldo, a Dogliani (Cuneo).	Valvole per acetilenogeno.	30 gennaio »	3
29	169-154	67010	34. Schott & Gen, a Jena (Germania) (Prolungamento).	Verre de lampe avec arrivée d'air sur le côté.	17 marzo »	2
2	167-184	66465	35. Thiem Walter e Töwe Max, ad Halle a/S (Germania).	Régulateur pour appareils à carburer l'air.	24 gennaio »	2
2	167-185	66466	36. Gli stessi.	Procédé pour obtenir un mélange gazeux au- tant que possible débarrassé de l'eau, au moyen des hydrocarbures liquides.	24 id. »	2
15	168-118	66653	37. Véry Hector, a Parigi.	Lettres lumineuses en verre creux avec rélec- teurs.	12 febbraio »	3
XVII. Riscaldamento, ventilazione e apparecchi di raffreddamento.						
16	168-140	66685	1. Affolter Charles e Welter Henry, a Basilea (Svizzera).	Poêle à régulateur automatique de combustion.	30 gennaio 1903	6
19	168-210	66774	2. Anzböck Josef, a Vienna e Basch Anton, a Marmoros Szaplonesca (Ungheria).	Installation pour la production de gaz par la chaleur perdue des fours de fusion.	21 febbraio »	1
19	168-182	66737	3. Auzérie Agnès, a Parigi.	Nouveau système de fourneau à gaz avec four à double feu.	17 id. »	3

Ecc. del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
11	168-21	66545	4. Benetti Attilio, a Sermide (Mantova).	Essiccatoio ad aria calda a buratto pulitore per cereali.	25 gennaio 1903	3
29	169-149	67005	5. Chenier André e Lion Gaston, a Parigi.	Utilisation des vapeurs de naphthaline pour le chauffage, l'éclairage et la production de la force motrice.	16 marzo »	1
7	167-242	66476	6. de Laitte Benoît Leopold, a Parigi.	Dispositif pour la production d'un mélange intime entre l'air et les vapeurs d'un liquide combustible particulièrement applicable à la carburation de l'air.	26 gennaio »	2
25	169-82	66808	7. « El Vapor » M. Folguera S. en C. (Società), a Sabadel (Spagna).	Perfectionnements dans les foyers fumivores.	20 febbraio »	6
11	168-45	66574	8. Ferrerio Francesco, a Milano.	Calorifero per riscaldamento ad acqua calda ad azione intensiva.	22 gennaio »	2
5	167-219	66507	9. Herion Giovanni, a Venezia.	Carburatore <i>Herion</i> d'aria per motore.	24 id. »	3
18	168-150	66709	10. Longo Salvatore fu Vito, a Masciucia (Catania).	Fornello da cucina a bacino tronco conico smussato.	4 febbraio »	3
20	168-230	66812	11. Meidinger Georg, a Basilea (Svizzera).	Perfectionnements aux ventilateurs centrifuges.	20 id. »	6
11	168-47	66576	12. Meyer Ernst e Roeder Alphonse, ad Oerlikon (Svizzera).	Procédé et dispositif pour la carbonisation de la tourbe.	22 gennaio »	6
29	169-132	66276	13. Ricklefs Otto, a Oldenburg, Germania).	Procédé pour carboniser des matières animales et végétales avec ou sans obtention de produits secondaires. (<i>Rivendicazione di priorità dal 9 gennaio 1902</i>).	23 dicembre 1902	1
11	168-48	66578	14. Romerio Emilio, a Milano.	Apparecchio asciugatore con rulli compressori.	24 gennaio 1903	3
29	169-121	66903	15. Sächsische Maschinenfabrik vorm. Rich. Hartmann Actien-Gesellschaft, a Chemnitz (Germania).	Griglia obliqua.	23 febbraio »	6
19	168-183	66738	16. Seiffert Bernhard e Sohn (Ditta), a Chemnitz (Germania).	Processo ed apparecchio per la produzione di freddo a temperatura costante predeterminabile.	17 id. »	6
17	168-5	66528	17. Siemens Friedrich, a Dresda (Germania).	Bec <i>Bunsen</i> pour réchaud à gaz, etc.	2 id. »	15
27	169-95	66937	18. Sieverts Wilhelm Heinrich August, ad Amburgo (Germania).	Tête de brûleur <i>Bunsen</i> .	26 id. »	6
14	168-89	66622	19. Società di lavorazione dei carboni fossili e loro sotto-prodotti, a Savona (Genova). (<i>Prolungamento</i>).	Forni a coke con ricuperazione dei sotto-prodotti, sistema <i>Semet-Solvay</i> di Bruxelles.	2 id. »	2
29	169-139	66970	20. Stettiner Chamotte Fabrik Actien-Gesellschaft vonn Didier, a Stettino (Germania).	Porte de fermeture pour cornues et appareils analogues.	9 marzo »	6

Corno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
14	168-80	66612	21. Tribaudino Casimiro, ad Avigliana (Torino).	Valvola perfezionata per forno <i>Martin Siemens</i> .	4 febbraio 1903	1
19	168-179	66733	22. Wenzel Hermann ed Ernst Fritz, a Zurigo (Svizzera).	Echoppe-frigorifique pour la fabrication de la glace par congélation d'une eau qui ruisselle au contact du froid naturel.	16 id. »	6
19	168-188	66751	23. Westphal Christan, a Berlino.	Four régénérateur à cornues verticales pour charboniser et gazéifier la houille, le bois, la tourbe etc.	9 id. »	1
XVIII. Mobilio e materiali per abitazioni, negozi, uffici e locali pubblici.						
22	169-10	66840	1. Alrutz Heinrich e Werner Richard, a Chartotenburg (Germania).	Serratura a chiusura automatica.	27 id. 1903	1
19	168-207	66771	2. Bianchini Eugenio, a Milano.	Nuovo soffietto per polvere insetticida.	21 id. »	4
25	169-77	66807	3. Brinnhäuser Albrecht, a Norimberga (Germania).	Macchina per tagliare prosciutto, salame e simili.	24 id. »	1
14	81-168	66613	4. Channon James, a Pakenham Hornsby, presso Sydney (Australia).	Mécanisme de sûreté pour mettre à couvert un dispositif à soustraire à tout accès indu.	30 gennaio »	6
19	168-208	66772	5. Chiger Siegmund, a Gross-Lichterfeld (Germania).	Congegno per riunire o per ordinare documenti, lettere, ecc.	21 febbraio »	1
14	168-103	66647	6. Cibir Corrado, a Schio (Venezia).	Macchina denominata <i>Turbina</i> per lavare le bottiglie ed i bicchieri di ogni genere.	5 id. »	3
14	168-77	66607	7. Cicciarelli Ulisse, a Minerbio (Bologna).	Imbottigliatore <i>Mignon</i> sistema Cicciarelli.	31 gennaio »	1
19	168-187	66747	8. Cirani Egidio, a Milano.	Rampone snodato di sicurezza per porte di appartamenti e simili.	11 febbraio »	3
22	168-236	66821	9. Colombo Filippo, a Milano.	Valvola per liquidi tipo saracinesca, sistema <i>F. Colombo</i> .	14 id. »	2
30	169-171	66265	10. De Simone Michele di Gaetano, a Caserta.	Vite per tendere le reti metalliche dei letti.	5 gennaio »	3
23	169-54	66913	11. Esser Josef, a München-Gladbach (Germania).	Apparecchio per la determinazione automatica dei numeri o l'importo dei premi.	7 marzo »	5
11	168-25	66555	12. Faccetti Ernesto e Garzonio Carlo, a Mezzanasuperiore (Milano).	Scopa economica.	26 gennaio »	3
18	168-143	66690	13. Garda Giovanni fu Francesco, a Torino.	Couteau-polylame-masticatoire.	»	2

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
12	168-70	66241	14. Granara Agostino, a Quarto al Mare (Genova).	Vasi a chiusura idraulica per qualsiasi sostanza che manda odori poco gradevoli o nocivi alla salute.	29 dicembre 1902	1
23	169-60	66926	15. Heymann Theodor, a Gross-Obersdorf (Germania).	Tavola pel giuoco della guerra.	9 marzo 1903	6
2	167-187	66470	16. Kock Gustav, a New-York. (<i>Prolungamento</i>).	Chiusura per bottiglie.	23 gennaio »	2
2	167-197	66483	17. Migone & C. (Ditta), a Milano.	Capsula di protezione dello stillagoccie.	26 id. »	3
9	168-13	66535	18. Reinhard Louise nata Müller, a Vilmersdorf presso Berlino.	Sopporto isolante o di protezione per pentole, tegami, marmitte, forni ecc.	3 febbraio »	6
30	169-162	66982	19. Rosenfelder Christian e Steinberg Paul, a Beurath (Germania).	Emballage pour rouleaux d'argent.	13 marzo »	5
23	169-31	66871	20. Savage Edward Snoad, a New-York.	Jouet.	3 id. »	6
19	168-196	66760	21. Schulhof Jakob e Schulhof Gyula, a Budapest.	Attacco per teste di sifoni	19 febbraio »	1
22	168-237	66822	22. Società Italiana, per la fabbricazione della damigiana, Morasso & C, a Milano.	Innovazioni nelle damigiane e simili recipienti muniti di rivestimento.	14 id. »	3
20	168-225	66804	23. Sparkuhl Karl, ad Hannover (Germania).	Battello giuocattolo automatico.	25 id. »	1
14	168-104	66639	24. Wiberg George, a Stoccolma.	Resorbator, sostanza per assorbire l'inchiostro.	10 id. »	15
2	167-188	66471	25. Windrath Hermann o Tobler Ernst, a Grevenbroich (Germania).	Jeu.	10 gennaio »	6
XIX. Filatura, tessitura e industrie complementari.						
16	168-130	66676	1. Abegg Alberto, a Zurigo (Svizzera).	Perfectionnements aux navettes.	4 febbraio 1903	6
19	168-190	66754	2. Ambroso Aurelio e Musso Giulio, a Milano	Nuovo processo per lo sbianchimento delle fibre vegetali.	9 id. »	6
20	168-217	66793	3. Bocciarelli Giuseppe, a Lanzo (Torino).	Apparecchio a bascule per trattenerne i fusi di filatura e ritorcitura.	21 »	3
29	169-130	66927	4. Braun Arnold, a Hergenrath bei Aachen (Germania).	Carde double à plusieurs déchargeurs.	9 marzo »	6

Cassa del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativ.	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
29	169-123	66906	5. Castiglioni Giovanni e figli (Ditta), a Busto Arsizio (Milano).	Movimento di levata o di comando per macchine <i>Jacquard</i> a doppia griffa ridotto ad un solo tirante per la levata delle dette griffe, nonchè anche con sostituzione di quello del cilindro.	23 febbraio 1903	3
25	169-73	66893	6. Filatura di St. Blasien, a St. Blasien, Baden (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Broche pour des machines à filer.	28 id. »	1
27	169-109	66965	7. Gabler Johannes, a Hornberg (Germania) (<i>Attestato completivo</i>).	Disposizione per inserire nuove bobine nella navetta durante il lavoro del telaio.	12 marzo »	—
16	168-125	66663	8. Geis Jean Louis, a Mosca (Russia).	Appareil graisseur récupérateur automatique pour broches de filature.	13 febbraio »	1
29	169-142	66910	9. Gelas & Cie, a St. Etienne (Francia).	Appareil brocheur pour métiers à rubans. (<i>Rivendicazione di priorità dal 6 settembre 1902</i>).	6 marzo »	6
22	169-1	66189	10. Haase Carl, a Zeitz (Germania)	Processo per produrre sui tessuti di lana, mediante impressione, delle tinte miste policrome. (<i>Rivendicazione di priorità dal 25 gennaio 1902</i>).	31 dicembre 1902	6
29	169-157	67014	11. Lehner Alfred, a Zurigo (Svizzera).	Machine à peser automatiquement les fils de laine, coton, soie, etc. (<i>Rivendicazione di priorità dal 25 novembre 1902</i>).	19 marzo 1903	6
11	168-50	66594	12. Marcotte Charles, a Chaux-Belfort (Francia).	Tube de bois pour métiers à tisser avec garnitures métalliques à ses extrémités dont celle appliquée à la tétière pénètre dans le tube comme une douille massive.	6 febbraio »	1
18	168-146	66697	13. Mycielski Anton, a Varsavia (Russia).	Métier à tisser à navette actionnée par l'air comprimé.	30 gennaio »	6
11	108-22	66551	14. Oesterreichisch Amerikanische Gummiabrik Actien Gesellschaft, a Vienna. (<i>Prolungamento</i>).	Processo per la preparazione di telo o lastre per mezzo di fibre animali, vegetali o minerali.	26 id. »	5
7	167-239	67218	15. Rocca Lodovico e Forcella Costantino, a Roma.	Applicazioni degli elastici alle maglie e più specialmente alle calze per eliminare o rendere fisse le giarrettiere.	30 marzo »	1
5	167-230	66518	16. Shely William Adoniram e Shely Alda Merrol, a Louisville, Kentucky (S. U. d'America).	Machine à broyer et à espader ou teiller les matières fibreuses.	31 gennaio »	6
11	168-42	66569	17. Weber Edoardo, a Caleppio (Bergamo).	Perfectionnements aux opérations préparatoires de la filature de la soie.	21 id. »	3
27	169-120	66991	18. Zerkowitz Oskar, a Bradford (Inghilterra). (<i>Attestato completivo</i>).	Perfectionnements aux machines à poinçonner les cartes pour métiers <i>Jacquard</i> .	16 marzo »	—

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privaiiva	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			XX. Vestiario ed oggetti d'uso per- sonale.			
19	168-206	66770	1. Beltrame Pietro fu Gerardo, a Terni (Perugia). (<i>Attestato com- pletivo</i>).	Rasoio di sicurezza <i>Beltrame</i> .	21 febbraio 1903	1
2	167-200	66486	2. Brodix Charles Raymond e Har- per David Neil, a New-York (S. U. d'America).	Perfezionamenti nelle macchine da cucire.	27 gennaio »	6
29	169-150	67006	3. Ehrlick Hermann, ad Altenburg (Germania).	Processo per assicurare gli occhielli ai bottoni di nocciolo duro od altro.	17 marzo »	1
23	169-57	66922	4. Lo stesso.	Processo per fabbricare bottoni di nocciolo duro od altro.	7 id. »	1
18	168-168	66718	5. Hammes fahr Gottlieb, a Solingen- Foche (Germania).	Molla per coltello da tasca.	6 febbraio »	6
18	168-151	67235	6. Josuè Michele, a Napoli.	Motore a corda, sistema <i>Josuè</i> , applicabile a qualunque sistema di macchine da cucire a pedale.	17 marzo »	3
2	167-192	66477	7. Kortüm Wilhelm, a Berlino.	Innovazione al collegamento mediante viti di doppie suole per stivali. (<i>Rivendicazione di priorità dal 23 ottobre 1901</i>).	21 gennaio »	1
23	169-156	66921	8. Krebs Otto Frederick, a Copenha- gen.	Forcinello da capelli a spirale.	7 marzo »	6
12	169-6	66832	9. Möller Emma, ad Amburgo (Ger- mania).	Stoffe per vestiti munite di modelli da taglio stampati sopra.	26 febbraio »	6
7	167-234	66190	10. Schloss Hermann e Rau Sigmund, a Norimberga (Germania).	Relève-jupe. (<i>Rivendicazione di priorità dal- l'11 luglio 1902</i>).	31 dicembre 1902	1
5	167-229	66517	11. Schubbert Wilhelm, a Berlino.	Procédé de confection de toupets.	30 gennaio 1903	6
2	167-182	66459	12. Seiler & Comp (Ditta), a Geldern (Germania).	Sopporti per cravatte e loro modo di montatura su cartoni.	16 id. »	3
20	168-219	66796	13. Tibaldi, Cuppini & Bendini (Ditta), a Bologna.	Puntali di celluloidi per molle da busti.	20 febbraio »	3
9	168-17	66542	14. Zarino Giuseppe fu Stefano, a Vercelli (Novara).	Macchine a pressione orizzontale per la confe- zione dei bottoni di corno.	27 gennaio »	2
			XXI. Pelli e cuoi.			
22	163-240	66825	1. Cazzarini Giuseppe e Andri Ar- naldo, a Milano.	Innovazione nella lavorazione delle pelli e pro- dotto da adoperarsi a tale scopo, detto: <i>Amalgamina</i> .	17 febbraio 1903	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
12	169-4	66830	2. Galli Luigi e Zuccarelli Vincenzo, a Roma.	Pelli idrofughe, ossia concia speciale con preparato resinoso a base di caucciù.	26 febbraio 1903	6
19	168-205	66769	3. Leipziger Lederfabrik Actiengesellschaft, a Lipsia (Germania).	Processo di concia.	21 id. »	5
14	168-82	66614	4. Quigley William David e Gay Joseph Henry, a Newark. New-Jersey (S. U. d'America).	Perfectionnements dans les appareils à affûter les couteaux sans fin des machines à fendre le cuir et analogues.	4 id. »	6
XXII. Industria della carta.						
14	168-106	66644	1. Casein Company of America, a New-York.	Soluzione di caseina per rivestimento di carte, ecc.	10 febbraio 1903	6
29	169-134	66650	2. De Montessus de Ballore Henri, a Tunisi.	Perfezionamento dei processi di preparazione delle paste chimiche per la fabbricazione della carta.	3 id. »	6
5	167-203	66489	3. Dreher Carl, a Freiburg (Germania).	Procédé de fabrication de papiers à teinture plus facile et plus solide.	27 gennaio »	6
30	169-166	66998	4. General Manifold Company, a Franklin (S. U. d'America).	Perfectionnements aux machines pour enduire le papier de carbone.	16 marzo »	6
14	168-93	66625	5. Jensen Bernhard Johan, a Copenhague.	Machine à confectionner des sachets de papier.	17 gennaio »	6
29	169-155	67011	6. Migono & C. (Ditta), a Milano.	Scatoletta di cartoncino con nervature per articoli di profumeria.	17 marzo »	3
25	169-70	67489	7. Pollastri Francesco fu Paolo, a Roma.	Biglietto postale con illustrazioni.	20 aprile »	2
XXIII. Industrie ed arti grafiche.						
7	167-238	66740	1. Bacigalupi Angelo Emanuele, a Genova. (Attestato completo).	Procédé pour reproduire en celluloïde les clichés, timbres et objets analogues.	13 febbraio 1903	—
5	167-204	66490	2. Bertelsmann Friedrich Carl, a Bielefeld-Gadderbaum (Germania).	Paletta per pittori.	28 gennaio »	6
12	168-53	66585	3. Brade Julius, a Wiesbaden (Germania).	Macchina per stenografare.	4 febbraio »	6
20	168-220	66798	4. Holmström Johan Axel, a Roma.	Appareil pour gravure à l'eau forte.	24 id. »	15
5	167-210	66503	5 International Patent Printing Syndicate Limited, a Manchester (Inghilterra).	Perfectionnements apportés aux machines à imprimer en blanc permettant de tirer en une ou plusieurs couleurs sur tissu ou papier sans fin.	19 gennaio »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
5	167-211	65817	6. Metalline Platten Gesellschaft m. b. H., a Francoforte s/M. (Germania). (<i>Attestato completo</i>).	Processo per la produzione di uno strato metallico su piastre in cornici e simili oggetti di qualunque materiale allo scopo di fissarvi durevolmente immagini fotografiche.	3 dicembre 1902	—
5	167-215	66197	7. Miethe Adolph e Traube Arthur, a Charlottenburg. (Germania).	Procédé de préparation de plaques sèches panchromatiques.	2 gennaio 1903	15
5	167-201	66487	8. Nähmaschinen und Fahrräder Fabrik Bernh. Steewer Actien Gesellschaft, a Stettin Grünhof (Germania).	Dispositif de mouvement des leviers portant les caractères des machines à écrire.	27 id. »	6
23	169-39	66891	9. La stessa.	Dispositif d'arrêt du mécanisme de déplacement des machines à écrire à deux position du rouleau.	5 marzo »	6
18	168-153	65035	10. Olivari Mario Eugenio, a Genova. (<i>Prolungamento</i>).	Nouveau procédé de stéréotypie à sec.	19 settembre 1902	1
23	169-42	66311	11. Thomson John, a New-York.	Perfectionnements apportés à la construction des rouleaux distributeurs, à vis à filets croisés, des mécanismes d'encrage des presses à imprimer.	30 dicembre »	6
23	169-44	66313	12. Lo stesso.	Dispositif perfectionné pour l'obtention d'un mouvement combiné de rotation de va-et-vient, spécialement applicable aux cylindres d'encrage des presses à imprimer à platines.	30 id. »	6
23	169-45	66314	13. Lo stesso.	Perfectionnements apportés aux presses à platines.	30 id. »	6
23	169-46	66315	14. Lo stesso.	Mécanisme de commande et d'équilibrage du chariot d'encrage de la forme des presses à platine.	30 id. »	6
23	169-47	66316	15. Lo stesso.	Mécanisme de distribution d'encre pour presses à platine.	30 id. »	6
23	169-48	66317	16. Lo stesso.	Mécanisme d'encrage pour presses à platine.	30 id. »	6
23	169-49	66318	17. Lo stesso.	Perfectionnements apportés aux mécanismes d'encrage des presses à platine.	30 id. »	6
23	169-50	66319	18. Lo stesso.	Dispositif de montage des cylindres distributeurs d'encre dans les presses à platine.	30 id. »	6
5	167-207	66496	19. Wollák Béla e Schulhof Gyula, a Budapest.	Rullo per stampare a mano.	16 gennaio 1903	1
XXIV. Industrie chimiche diverse.						
25	169-63	66462	1. Accumulatoren Fabrik Actien Gesellschaft, a Berlino.	Procédé de fabrication d'électrodes positives et électrodes obtenues par ce procédé.	15 gennaio 1903	15

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complimenti (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
7	167-240	67371	2. Aiello Calceca Giuseppe fu Salvatore, a Patti (Messina).	Vernice senza piombo per stoviglie comuni.	31 marzo 1903	6
11	168-43	66571	3. Barbe Louis Étienne, a Toulouse (Francia).	Procédé de séparation des matières grasses, essences, parfums au moyen d'un dissolvant volatil, permettant d'effectuer la récupération totale du dissolvant et supprimant tout risque d'incendie.	21 gennaio »	6
12	168-66	66599	4. Ciapetti Gino, a Strada (Arezzo).	Apparecchio o processo industriale per la estrazione a freddo dalle vinacce, del cremore di tartaro bianco raffinato, prima o dopo la distillazione.	7 febbraio »	3
7	167-235	66273	5. Ciapetti Cino e Tarchiani Vittorio, a Firenze (<i>Attestato completo</i>).	Apparecchio <i>Ciapetti</i> per la distillazione diretta, continua delle vinacce, vini, mosti fermentati, ecc., per ottenere alcool industriale a 93°-95° in vista dello sfruttamento in grande dei residui della vinificazione.	5 gennaio »	—
11	168-28	66559	6. Ciocca Pietro, ad Affori (Milano).	Apparecchio per sminuzzare il citrato di magnesio effervescente in forma di cannolo.	26 id. »	3
22	169-7	66833	7. Descamps Louis, a Lilla (Francia).	Procédé général de préparation des hydrosulfites.	26 febbraio »	6
5	167-202	66488	8. Dreher Carl, a Freiburg Baden (Germania).	Procédé pour extraire l'acide titanique de ses mélanges avec le fer, l'aluminium et d'autres métaux.	27 gennaio »	6
16	168-139	66684	9. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co, a Elberfeld (Germania). (<i>Attestato completo</i>).	Procédé pour la préparation de nouveaux dérivés de la cellulose.	30 id. »	—
19	168-185	66744	10. La stessa (<i>Attestato completo</i>).	Procédé pour la production de nouvelles matières chimiques.	12 febbraio »	—
30	169-179	66975	11. Hardingham George Gaston Melhish, a Londra (Inghilterra).	Perfezionamenti nella fabbricazione delle vernici. (<i>Rivendicazione di priorità dal 31 dicembre 1902</i>).	10 marzo »	6
25	169-86	66912	12. Hargreaves James Stubbs John William e Kearsley John, a Midlewich (Inghilterra).	Perfezionamenti negli elettrodi per elettrolisi.	6 id. »	6
25	169-78	66898	13. Kestner Paul, a Lilla (Francia).	Appareils à concentrer les liquides.	24 febbraio »	1
19	168-181	66735	14. Lamargese Carlo, a Roma.	Perfezionamenti nella produzione del carbone per la cementazione del ferro e dell'acciaio, per la fabbricazione di esplosivi, ecc.	16 id. »	3
30	169-164	66986	15. Sandeberg Gregor, a Mosca (Russia).	Produits consistants et inodores fabriqués avec des huiles de baleine et de poissons servant à remplacer le suif.	13 marzo »	6
18	168-157	66701	16. Schlutius Johannes, a Karow-Mecklenburg (Germania).	Procédé et appareil pour soumettre les gaz à l'action de l'étincelle électrique.	27 gennaio »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa o dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
18	168-162	66710	17. Schlutius Johannes, a Karow, Mecklemburg (Germania).	Préparation du formiate d'ammonium et de l'ammoniaque.	27 gennaio 1903	6
25	169-79	66899	18. Société Anonyme Manufacture de Matières Colorantes Anc. t L. Durand Huguenin & C. ie, a Huningue (Alzazia) (<i>Prolungamento</i>).	Procédé de préparation de matières colorantes bleues du groupe des gallocyanines.	24 febbraio »	6
23	169-12	66834	19. Sudre Charles, a Parigi.	Procédé de traitement des vinasses de distillerie (<i>Rivendicazione di priorità dal 3 giugno 1902</i>).	26 id. »	6
20	168-223	66801	20. Tarulli Giuseppe, a Lecce.	Nuovo procedimento di estrazione dal cremore dalle vinacce di vino.	25 id. »	2
20	168-228	66810	21. Timmel Franz, a Vienna.	Procédé pour l'imperméabilisation d'explosifs et de cartouches.	20 id. »	6
29	169-127	66919	22. Triplex Gesellschaft für Soole-Verdampfung im Vacuum m. b. H., ad Aachen (Germania).	Apparecchio a tubi verticali e ad azione continua per la vaporizzazione dell'acqua salina (<i>Rivendicazione di priorità dal 15 luglio 1901</i>).	7 marzo »	
XXV. Industrie diverse e miscellanea.						
25	169-71	66745	1. Bramani Luigi fu Carlo, a Milano.	Sistema di chiusura per sacchi da trasporto.	12 febbraio 1903	1
30	169-168	67020	2. Calzone & Villa, a Roma.	Macchinà imbustinatrice per sigarette ed altri articoli consimili.	18 marzo »	3
15	168-112	65113	3. Carreri Luigi fu Giovanni, ad Ostiglia (Mantova).	Treccia di erba palustre per rivestire damigiane di vetro e di latta e per imballaggio in genere.	12 settembre 1902	1
7	168-1	66067	4. Galimberti Romolo, a Milano.	Quadro per proteggere dalle intemperie gli avvisi di pubblicità.	15 dicembre »	
19	168-195	66759	5. Junghans Arthur, a Schramberg (Germania) (<i>Prolungamento</i>).	Machine à tresser la paille.	18 febbraio 1903	1
7	168-2	66339	6. Langfelder Bertholo e Falvi Hugo a Dugoselo (Budapest).	Système de distribution des tableaux d'avis par les trains.	13 gennaio »	6
16	163-127	66668	7. Marsden Mark Worsnop, a Logan Pennsylvania (S. U. d'America).	Nouveau genre de papier-tabac et son procédé de fabrication.	3 febbraio »	6
16	168-123	66661	8. Monteserin José a Barcellona (Spagna)	Système de brosses et pinceaux à panache démontable.	13 id. »	1

ATTESTATO			TITOLARE	TITOLO	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
			attuale della privativa	della invenzione o scoperta		
25	169-76	66896	9. Pestalozza Annibale di Giulio, a Milano.	Targhetta da indirizzo per spedizioni.	25 febbraio 1903	1
9	168-12	66534	10. Reif Nicolaus, a Wunstorf (Germania).	Processo di fabbricazione di materiali plastici di torba ed altre sostanze fibrose per oggetti ad imitazione di legno.	3 id. »	1
5	167-213	65997	11. Rheinische Gummi & Celluloid Fabrik, a Mannheim (Germania). (Attestato completo).	Procédé de fabrication des peignes en celluloid.	13 dicembre 1902	—
15	168-116	66550	12. Reinold Heinrich Friedrich, ad Hamm (Germania).	Machine à fabriquer des brosses, balais, etc. à touffes clouées.	25 gennaio 1903	1
14	168-90	67619	13. Sardelli Lorenzo, a Poggibonsi (Siena).	Involucro protettore della damigiana, sistema Sardelli.	25 aprile »	4
16	168-134	66678	14. Spasciani Riccardo, a Venezia.	Modo di rivestire le damigiane, bottiglioni e simili recipienti.	4 febbraio »	6
11	168-40	66567	15. Successori di Pojmi Antonio, G. Bono & C. (Ditta), a Milano.	Nuovo rivestimento smontabile per damigiane, bottiglioni e simili.	20 gennaio »	3
30	169-175	66452	16. Tomatis Vincenzo fu Giuseppe, ad Albenga (Genova).	Recipiente pel trasporto di qualunque liquido denominato: <i>Fusto-damigiana Tomatis</i> .	23 id. »	5
12	168-56	66589	17. Vojtovics Louis, a Brassò (Ungheria).	Nouveau pinceau.	5 febbraio »	1

Riassunto degli attestati rilasciati nel mese di maggio 1903.

		A Nazionali	A Stranieri	Totale
Attestati originari	di privativa	141	257	398
	completivi	8	17	25
	di prolungamento	12	40	52
	di riduzione	—	—	—
Attestati d'importazione e con riven-				
dicazione di priorità				
		—	25	25
		—	—	—
		161	339	500

Roma, 16 luglio 1903.

Il Direttore Capo della Divisione I: S. OTTOLENGHI.

MINISTERO DEL TESORO

Direzione Generale del Debito Pubblico

RETTIFICA D'INDICAZIONE DELLA PATERNITÀ DI USUFRUTTUARIO
(2ª Pubblicazione).

Si è dichiarato che le rendite seguenti del Consolidato 5 0/0, cioè: N. 1,280,896 di L. 195, N. 1,280,897 di L. 90 e N. 1,280,898 di L. 185 rispettivamente al nome di Angelo Vita fu Antonino, moglie di La Via Alberto fu Giovan Battista, domiciliata a Trapani; Angelo Maria fu Antonino, moglie di Lalicata Antonino fu Giuseppe, domiciliata in Trapani; e D'Angelo Nicolò fu Antonino, domiciliato in Trapani, tutte con vincolo di usufrutto a favore di Angelo Alberto fu Antonino, domiciliato in Trapani, furono così vincolate per errore occorso nelle indicazioni date dai richiedenti all'Amministrazione del Debito Pubblico, mentrè dovevano invece vincolarsi ad usufrutto a favore di Angelo Alberto fu Giuseppe, vero usufruttuario delle rendite stesse.

A' termini dell'articolo 72 del Regolamento sul Debito Pubblico, si diffida chiunque possa avervi interesse che, trascorso un mese dalla prima pubblicazione di questo avviso, ove non sieno state notificate opposizioni a questa Direzione Generale si procederà alla rettifica di dette iscrizioni nel modo richiesto.

Roma, il 3 settembre 1903.

Per il Direttore Generale
A. CASINI.

RETTIFICA D'INTESTAZIONE (2ª Pubblicazione).

Si è dichiarato che la rendita seguente del Consolidato 5 0/0, cioè: N. 858,645 d'iscrizione sui registri della Direzione Generale, per Lire 45, al nome di Musella Olimpia fu Giacomo, minore sotto la tutela di Nuzzi Domenico, domiciliata a Bari, fu così intestata per errore occorso nelle indicazioni date dai richiedenti all'Amministrazione del Debito Pubblico, mentrè doveva invece intestarsi a Mussella Olimpia fu Giacomo, ecc. ecc. come sopra, vera proprietaria della rendita stessa.

A' termini dell'articolo 72 del Regolamento sul Debito Pubblico, si diffida chiunque possa avervi interesse che, trascorso un mese dalla prima pubblicazione di questo avviso, ove non sieno state notificate opposizioni a questa Direzione Generale, si procederà alla rettifica di detta iscrizione nel modo richiesto.

Roma, il 3 settembre 1903.

Per il Direttore Generale
A. CASINI.

RETTIFICA D'INTESTAZIONE (2ª Pubblicazione).

Si è dichiarato che la rendita seguente del Consolidato 5 0/0, cioè: N. 1149333 d'iscrizione sui registri della Direzione Generale, per L. 15, al nome di Corrente Concetta, fu Angelo Raffaele, minore sotto la patria potestà della madre Moffa Maddalena fu Giuseppe, fu così intestata per errore occorso nelle indicazioni date dai richiedenti all'Amministrazione del Debito Pubblico, mentrè doveva invece intestarsi a Corrente Maria-Concetta fu Angelo Raffaele, minore ecc., come sopra, vera proprietaria della rendita stessa.

A' termini dell'articolo 72 del Regolamento sul Debito Pubblico, si diffida chiunque possa avervi interesse che, trascorso un mese dalla prima pubblicazione di questo avviso, ove non sieno state notificate opposizioni a questa Direzione Generale, si procederà alla rettifica di detta iscrizione nel modo richiesto.

Roma, il 3 settembre 1903.

Per il Direttore Generale
ZULLANI.

Direzione Generale del Tesoro (Portafoglio).

Il prezzo medio del cambio dei certificati di pagamento dei dazi doganali d'importazione è fissato per oggi, 15 settembre 1903, in lire 100,00.

AVVERTENZA.

Per notizia la media del cambio odierno, 99.84, non essendo superiore alla pari, per il rilascio dei certificati del dazio doganale, del giorno 15 settembre, occorre versamento in valuta in ragione di 100 per 100.

MINISTERO
DI AGRICOLTURA, IND. E COMMERCIO

Divisione Industria e Commercio

Media dei corsi dei Consolidati negoziati a contanti nelle varie Borse del Regno, determinata d'accordo fra il Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio e il Ministero del Tesoro (Divisione Portafoglio).

14 settembre 1903:

	Con godimento in corso	Senza cedola
	Lire	Liro
Consolidati	5 % lordo	102.29 ⁷ / ₈
	4 ¹ / ₂ % netto	100.95 ⁷ / ₈
	4 % netto	100.04 ¹ / ₈
	3 ¹ / ₂ % netto	99.17 ¹ / ₄
	3 % lordo	73.74

PARTE NON UFFICIALE

DIARIO ESTERO

Il *Piccolo* di Trieste ha da Belgrado:

Mijatovich, già ministro degli esteri e per molti anni ministro serbo a Londra, pubblica nel *Trgovinski Glasnik* la relazione di un colloquio da lui avuto con lord Salisbury, pochi mesi prima della sua morte, sulla questione balcanica.

Come risolvereste i conflitti balcanici? chiese il Mijatovich all'*ex-premier* inglese.

— La soluzione ideale sarebbe per me la federazione degli stati balcanici, autonomi ed indipendenti; alla possibilità della federazione ho creduto per un pezzo; ma adesso, vi dico francamente, comincio a essere un po' scettico; le vostre contese croniche mi fanno cedere le braccia; temo che non andrete mai d'accordo e che siate inadatti a crearvi da voi una convivenza tale; e vi suggerisco perciò un'altra soluzione: I Balcani, compreso Costantinopoli, all'Austria-Ungheria.

Il Mijatovich, sorpreso, fece presente a Salisbury che, a prescindere da mille altre obiezioni, l'Austria-Ungheria non avrebbe la forza di assumersi un simile compito.

— Allora — replicò Salisbury — vi offro una terza soluzione; i Balcani divisi fra l'Austria-Ungheria e la Russia.

— E gli interessi inglesi? — osservò Mijatovich.

— Gli interessi inglesi (avrebbe risposto lord Salisbury) non ne subirebbero alcun danno; a noi poco importerebbe anche se la Russia, da Costantinopoli, do-

minasse i Balcani; abbiamo l'Egitto e siamo padroni di Suez; ciò basta alla nostra sicurezza; non faremo davvero una guerra con la Russia per difendere l'indipendenza degli Stati balcanici che non sanno tutelarla da soli ».

Il Mijatovich commenta così queste bizzarre espressioni messe in bocca al defunto capo del governo inglese: « Non sono lontano dal credere che questo programma di disinteressamento dalla questione balcanica possa costituire la formola politica avvenire dell'Inghilterra ».

Il Mijatovich, ritiratosi dalla politica militante, è ora stabilito a Londra e conosce a fondo l'ambiente parlamentare e politico inglese.

Telegrafano da Parigi, 12 settembre, che l'invio della squadra francese nelle acque turche fu determinata da un dispaccio del console francese a Salonico all'ambasciata francese a Costantinopoli.

Il console espresse il timore che a Salonico avengano tra breve nuovi attentati colla dinamite, e dichiarò che la situazione in quella città è oltremodo minacciosa; epperò pregava l'ambasciatore di chiedere al Governo l'invio di navi da guerra per la protezione dei nazionali francesi. In seguito a ciò fu ordinato alla squadra francese di partire per Salonico.

L'ufficioso *Pester Lloyd* annunzia che lo scopo del viaggio dell'Imperatore Guglielmo a Vienna è quello di trattare la questione dei Balcani. Occorre spegnere l'incendio, dice il *Lloyd*, e le Potenze metteranno in guardia la Bulgaria, dichiarandole che nulla potrebbe sperare da una guerra.

Il *Daily Telegraph*, di Londra, ha da Sofia le informazioni che il Presidente dei ministri di Bulgaria, generale Petroff, ha dato ai rappresentanti dell'Inghilterra,

« Il Governo bulgaro — ha detto il generale Petroff — è ben risoluto di mantenere i suoi obblighi verso la Turchia, Potenza sovrana, e di mettere in pratica le proposte delle grandi Potenze, per quanto gli è possibile, nelle presenti circostanze anormali; ma è da temere che la situazione non sia ben nota all'estero. La Bulgaria non ha truppe sufficienti per impedire alle bande bulgare di penetrare in Macedonia. D'altra parte, la Turchia lascia passare gl'insorti che vengono di Bulgaria: i soldati turchi si ritirano ostensibilmente appena li scorgono.....

« I legami che uniscono macedoni e bulgari non permettono di dare ai soldati bulgari l'ordine di tirare sui loro fratelli..... La Bulgaria non cerca di accrescere il suo territorio e non domanda l'annessione della Macedonia e neanche l'autonomia; desidera soltanto che la vita ed i beni dei cristiani siano salvaguardati. Se le Potenze fossero disposte a permettere lo sterminio dei cristiani in Macedonia per ragioni politiche, il popolo bulgaro, che non ha le stesse ragioni, non potrebbe prestarvisi ».

NOTIZIE VARIE

ITALIA.

S. M. il Re e S. M. la Regina si reheranno a Parigi il 14 ottobre.

Gli Augusti Sovrani saranno accompagnati nel loro

viaggio dal vice ammiraglio Morin, Ministro degli affari esteri, e si tratterranno a Parigi fino al 18 di ottobre.

S. E. il Ministro Balenzano ad Aquila. — Iersera l'on. Ministro dei Lavori Pubblici è giunto ad Aquila, accompagnato dall'on. deputato Roselli e dal comm. Casciani ed è stato ricevuto alla stazione dagli onorevoli deputati Manna, Cerri e Barnabei e dalle autorità civili e militari.

L'on. Ministro, seguito da molte carrozze colle autorità, dalle associazioni con bandiere e da una splendida fiaccolata, si è recato al Palazzo della Prefettura, fatto segno continuamente ad entusiastiche dimostrazioni di simpatia.

Giunto alla Prefettura, l'on. Ministro si è affacciato al balcone a ringraziare per le accoglienze ricevute.

Iersera l'on. Ministro Balenzano intervenne al Teatro Comunale ad uno spettacolo di gala dato in suo onore.

Interruzione ferroviaria. — Tra Chiusaforte e Resiutta, in provincia di Udine, è caduta una frana che interrompe le comunicazioni ferroviarie.

Si prevede che l'interruzione durerà tre giorni.

Si lavora intanto per ristabilire le comunicazioni postali e telegrafiche.

Marina militare. — Il movimento del R. naviglio segna:

Colonna giunto a Maddalena il 13; *Puglia* giunto a Pernambuco il 13; *Ciclope* giunto a Spezia il 13; *Volta* giunto a Napoli il 14.

Sono arrivate a Siracusa le RR. navi *Sicilia*, *Umberto I*, *Varese* ed *Agordat* della prima divisione della squadra del Mediterraneo, e a Catania la *Sardegna*, la *Carlo Alberto* e la *Calatafimi*.

La *Pisani* ed il *Piemonte*, al comando dell'ammiraglio Miraballo, sono partite da Hakodate per Miatzu.

Marina mercantile. — Ha salpato da Hong-Kong per Bombay il piroscafo *Ischia*, della N. G. I.

Proveniente dal Plata e dal Brasile, è passato a Tangeri diretto a Genova il piroscafo *Sirio*, della N. G. I.; e diretto al Plata l'*Umbria*, della stessa Società.

Il piroscafo *Centro-America*, della Veloce, è partito da Teneriffa per Genova.

TELEGRAMMI

(Agenzia Stefani)

MOHACS, 14. — L'Imperatore Guglielmo è giunto ed è stato accolto con ovazioni dalla popolazione.

Egli si è recato coll'Arciduca Federico al Castello di Karapancza per partecipare a partite di caccia nelle foreste dell'Arciduca.

L'Imperatore Guglielmo rimarrà qui fino al 18 corr.

COSTANTINOPOLI, 14. — Una banda di 80 insorti ha avuto uno scontro con un distaccamento di truppe sulle montagne di Perenica, presso Kratovo.

Due insorti sono rimasti uccisi; la banda è fuggita.

VIENNA, 14. — In seguito a piogge torrenziali vi sono state numerose interruzioni ferroviarie a Salisburgo, nella Carinzia, nella Carniola e nel Tirolo.

BELGRADO, 14. — L'atto d'accusa contro gli ufficiali arrestati a Nisch si basa sul fatto, che il proclama da essi firmato chiedeva che i cospiratori dell'11 giugno fossero giustiziati o proponeva di esigere ciò eventualmente anche con la forza.

L'atto d'accusa designa come capi del movimento i capitani Novakovic e Protic, il primo luogotenente Lougoumerski ed il luogotenente Dendarevic.

Il Consiglio di guerra si riunirà probabilmente il quindici corrente.

DRESDA, 14. — È stato inaugurato il Congresso nazionale socialista tedesco, con l'intervento di numerosissimi delegati del partito.

La sala era decorata con bandiere e fiori.

Parlarono applauditi Kaden e Bebel, rilevando il successo dei socialisti nelle recenti elezioni politiche.

Furono nominati per acclamazione presidente del Congresso Singer e Kaden.

LONDRA, 14. — Il *Morning Post* ha da Washington: Si annunzia ufficialmente che il Presidente della Confederazione, Roosevelt, considera l'incidente di Beirut come risolto con soddisfazione degli Stati Uniti e ritiene inutile la presenza di navi da guerra americane in quelle acque.

VIENNA, 14. — L'Imperatore e l'Arciduca Francesco Ferdinando sono giunti a Chlopy (Galizia) per assistere alle grandi manovre di cavalleria e sono stati ricevuti con entusiastiche ovazioni.

BELGRADO, 14. — Gli studenti universitari hanno tenuto stamane una riunione nella quale hanno approvato una mozione, che condanna l'attitudine dei giornali di opposizione *Narodnik* e *Vetschernje Novosti*.

Non si è verificato alcun incidente.

COSTANZA, 14. — Verso le 10 di stamane è stata avvertita una leggera scossa di terremoto della durata di circa un minuto. Nessun danno.

LONDRA, 14. — Il *Daily Telegraph* ha da Copenaghen: Si dice che il ministro degli affari esteri russo, conte di Lamsdorff, abbia intenzione di presentare le sue dimissioni. Sarebbe designato come suo successore Iswolsky, ministro di Russia a Copenaghen.

BELGRADO, 14. (Ufficiale). — La notizia apparsa nei giornali che il Re Pietro abbia telegrafato allo Czar, pregandolo di cambiare attitudine verso gli ufficiali serbi cospiratori, è completamente infondata.

Non vi era per far ciò alcun motivo, avendo tutte le potenze assolutamente considerato la rivoluzione dell'11 giugno come un affare interno della Serbia. La Scupstina assolse i cospiratori e bisogna che il Re, come monarca costituzionale, rispetti tale decisione.

DRESDA, 15. — Il Congresso socialista ha discusso la questione relativa alla collaborazione dei socialisti nei giornali borghesi.

La discussione, che fu a più riprese agitatissima, proseguirà nella seduta odierna.

LONDRA, 15. — Iersera ebbe luogo al *Foreign Office* il Consiglio dei Ministri.

Al suo arrivo al palazzo, il Ministro delle Colonie, Chamberlain, fu accolto da un gruppo di operai con grida ostili, le quali furono però subito coperte dagli applausi di numeroso pubblico.

Il Consiglio durò circa tre ore.

Oggi si riunirà di nuovo.

Il pubblico è ansioso di conoscerne i risultati, specialmente per ciò che riguarda la questione fiscale.

OSSERVAZIONI METEOROLOGICHE del R. Osservatorio del Collegio Romano del 14 settembre 1903

Il barometro è ridotto allo zero
L'altezza della stazione è di metri 50,60.
Barometro a mezzodì 754,78.
Umidità relativa a mezzodì 43.
Vento a mezzodì W.
Stato del cielo a mezzodì poco nuvoloso.
massimo 27° 2.
Termometro centigrado minimo 19° 6.
Pioggia in 24 ore mm. 2,9.

Li 14 settembre 1903.

In Europa: pressione massima di 773 al NW dell'Irlanda, minima di 753 in Piemonte.

In Italia nelle 24 ore: barometro disceso di 1 mil. all'estremo Sud e Sicilia, salito altrove fino a 5 mm. in Sardegna; temperatura diminuita; piogge e temporali al Nord, Centro e Sardegna; venti forti o fortissimi, settentrionali all'estremo Nord, meridionali altrove; mare agitato, medio Tirreno molto agitato.

Stamane: cielo vario in Sicilia, quasi ovunque nuvoloso altrove; venti moderati o forti meridionali; mare agitato specialmente il Tirreno.

Persiste la depressione al NW, Torino 753, massimo a 760 sulle coste sicule Joniche.

Probabilità: venti moderati o forti settentrionali al Nord, tra Sud e ponente altrove; cielo vario all'estremo Sud e Sicilia, nuvoloso altrove con qualche pioggia e temporale; mare qua e là agitato specialmente il Tirreno.

BOLLETTINO METEORICO dell'Ufficio centrale di meteorologia e di geodinamica Roma, 14 settembre 1903.

STAZIONI	STATO del cielo ore 7	STATO del mare ore 7	TEMPERATURA	
			Massima	Minima
			nelle 24 ore precedenti	
Porto Maurizio . . .	coperto	mosso	22 5	16 1
Genova	coperto	legg. mosso	22 8	16 9
Massa Carrara . . .	coperto	mosso	22 0	19 2
Cuneo	coperto	—	23 1	13 3
Torino	piovoso	—	23 4	14 0
Alessandria	—	—	—	—
Novara	piovoso	—	28 8	13 8
Domodossola	piovoso	—	25 2	12 4
Pavia	piovoso	—	26 3	15 5
Milano	coperto	—	26 7	14 5
Sondrio	piovoso	—	21 3	13 4
Bergamo	piovoso	—	23 0	12 0
Brescia	piovoso	—	26 2	15 4
Cremona	piovoso	—	25 8	15 9
Mantova	—	—	—	—
Verona	piovoso	—	26 0	16 1
Belluno	piovoso	—	19 6	12 6
Udine	coperto	—	21 0	14 5
Treviso	piovoso	—	28 8	15 7
Venezia	piovoso	legg. mosso	26 7	16 0
Padova	coperto	—	25 9	15 3
Rovigo	coperto	—	23 5	14 8
Piacenza	piovoso	—	25 4	15 2
Parma	coperto	—	26 0	15 4
Reggio Emilia	—	—	—	—
Modena	coperto	—	28 3	14 7
Ferrara	coperto	—	28 1	15 1
Bologna	³ / ₄ coperto	—	26 4	14 7
Ravenna	coperto	—	27 4	19 8
Forlì	coperto	—	28 0	21 4
Pesaro	coperto	calmo	29 2	21 8
Ancona	coperto	legg. mosso	29 3	23 8
Urbino	coperto	—	26 6	19 8
Macerata	coperto	—	28 6	22 0
Ascoli Piceno	coperto	—	31 5	21 0
Perugia	coperto	—	26 5	18 0
Camerino	³ / ₄ coperto	—	28 0	19 2
Lucca	coperto	—	25 5	18 1
Pisa	coperto	—	24 8	18 4
Livorno	coperto	molto agitato	27 0	17 0
Firenze	piovoso	—	27 8	17 8
Arezzo	³ / ₄ coperto	—	28 4	21 9
Siena	coperto	—	26 8	18 1
Grosseto	—	—	—	—
Roma	coperto	—	29 2	25 4
Teramo	piovoso	—	31 2	20 2
Chieti	coperto	—	30 0	21 0
Aquila	coperto	—	25 4	18 1
Agnone	sereno	—	24 8	5 9
Foggia	nebbioso	—	31 6	22 7
Bari	¹ / ₄ coperto	calmo	30 8	23 6
Lecce	—	—	—	—
Caserta	¹ / ₂ coperto	—	29 5	21 0
Napoli	¹ / ₄ coperto	mosso	26 7	22 4
Benevento	sereno	—	30 7	17 7
Avellino	¹ / ₄ coperto	—	27 0	14 9
Caggiano	coperto	—	27 2	21 5
Potenza	¹ / ₂ coperto	—	27 3	17 9
Cosenza	sereno	—	32 0	19 0
Tiriolo	³ / ₄ coperto	—	23 0	16 0
Reggio Calabria . . .	coperto	legg. mosso	28 6	22 2
Trapani	³ / ₄ coperto	calmo	33 6	28 6
Palermo	³ / ₄ coperto	mosso	24 6	21 5
Porto Empedocle . . .	¹ / ₄ coperto	mosso	29 0	24 0
Caltanissetta	sereno	—	30 0	19 0
Messina	¹ / ₄ coperto	calmo	31 0	22 4
Catania	¹ / ₄ coperto	calmo	28 8	21 9
Syracusa	¹ / ₄ coperto	calmo	30 5	20 5
Cagliari	coperto	mosso	31 3	21 4
Sassari	¹ / ₂ coperto	—	27 7	18 9